美國

會議延期

寨作戰

僧

垠

香港政府明令指定刊登有關法律性質度告之有

蘇聯抨擊中共備戰 震國家為敵



里方法厅里/法厅里/法里里棋

瑞士之鷢



OLMA SWISS WATCH

25石全鋼 星期日曆 自動游水表



新蒲崗康强街大單邊彝倫街

本區唯一華麗洋樓·第一流高尚住宅

開始預售特價九折優待十五天



可分十二年付款·每萬元月供12240元

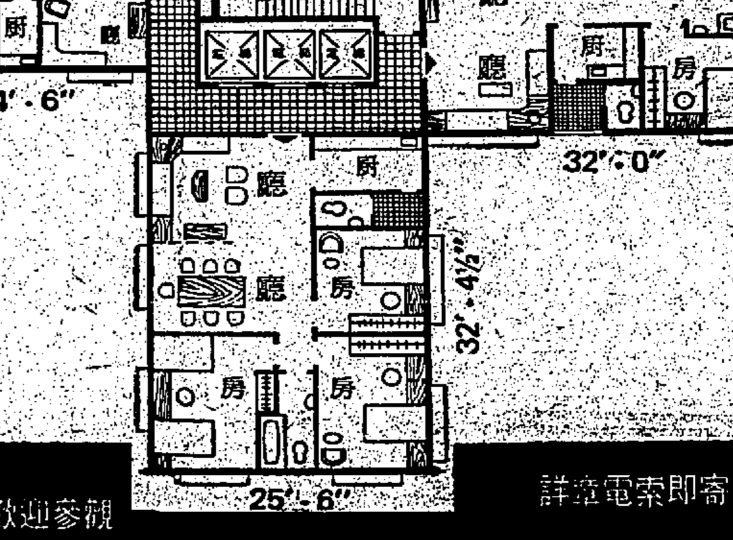
買樓平過交租

洋樓設計・梗房間格 柚木地板・顔色潔具 毎層四伙・電梯三部 前臨公園・環境優美

四面單邊·永無遮隔 面向東南・冬暖夏凉

訂有住客公約平保無公寓舞院

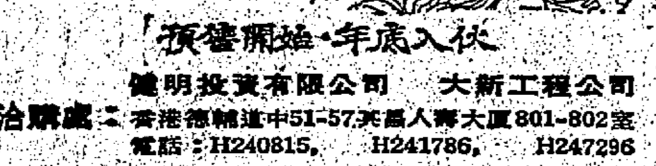
地下旺舖適合各大商行,每間僅售六萬餘元起



交通便利·用科上乘

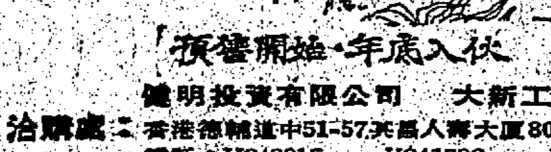
三居两應九萬餘元起

(全幢值十二伙)



地盤辦事處

間格佈置參考圖



第二十四次

經濟互助委員

上两個辦法,各有各的優點,亦 一、街坊會研究會與街道個新樹 一、街坊會研究會與街道個新樹 一、街坊會研究會與街道個新樹 一、街坊會研究會與街港 一、街坊會研究會與街港

以两道仍

信權。管, 用。倘稱變

响難,希果諱題各

即 東諸國情期。海覺宜當受料心固。 均歐算早形的最互應,一萬生蘇然。 飲的。已又奔主助助但個斯薩斯希

足,因器

美國反戰盟生準備

月底發動全國示威

## 中 日港韓代表協商

會守日

栗由解・境・内度者・公・農主電 日間民央並内蘇瓦及・日佈彼之第一〇八上日 自維,利明東帝哲由醫物用吾解各人

很難解決東戰爭

會議無結果

**英對恢** 

此業十太就學神人磨 各思經空。效,注電 個及豐總他育同重務

今國本策努其動日且該情該寨以無在記勵及 後家,與力促,本美政,國政官令會者告越 之愛如美可進日立軍府此外府,人職指而共

會印部,発発原組出如子

現街坊會携手合作

2回型

行舉北台在日 今 席出家學國各

訪問台北

海軍司令

民

或花卉等農業資源,與林業资源及 工勝地,現更爲合灣温帶果樹,高 門的努力與克羅創造下,不僅成爲 門的努力與克羅創造下,不僅成爲

樂民努

開發上

・担・酸臨・ 席看示本際 之之已策, 日角開方該 - 酸交・否外 之上此認相 成軍日事授就大本電一 視驗後實此 後,助一<u>阻</u>那祖美埔地表釋會邀處立實平接 課乃東致碍和一國繁位示表,請,立上。受

埃因,,從使 及爲此即羅經 、蘇種日馬濟

東州東湖、蘇地已馬灣 要共在化北聯定構尼互 用同為它越目狀成距助 了比它之的及前,了、委

尼克遜

# 記目

**穌正注視美政府困擾** 顧





更持國表明幾直飛馬克 享受頭等脫餐訊付經濟票價

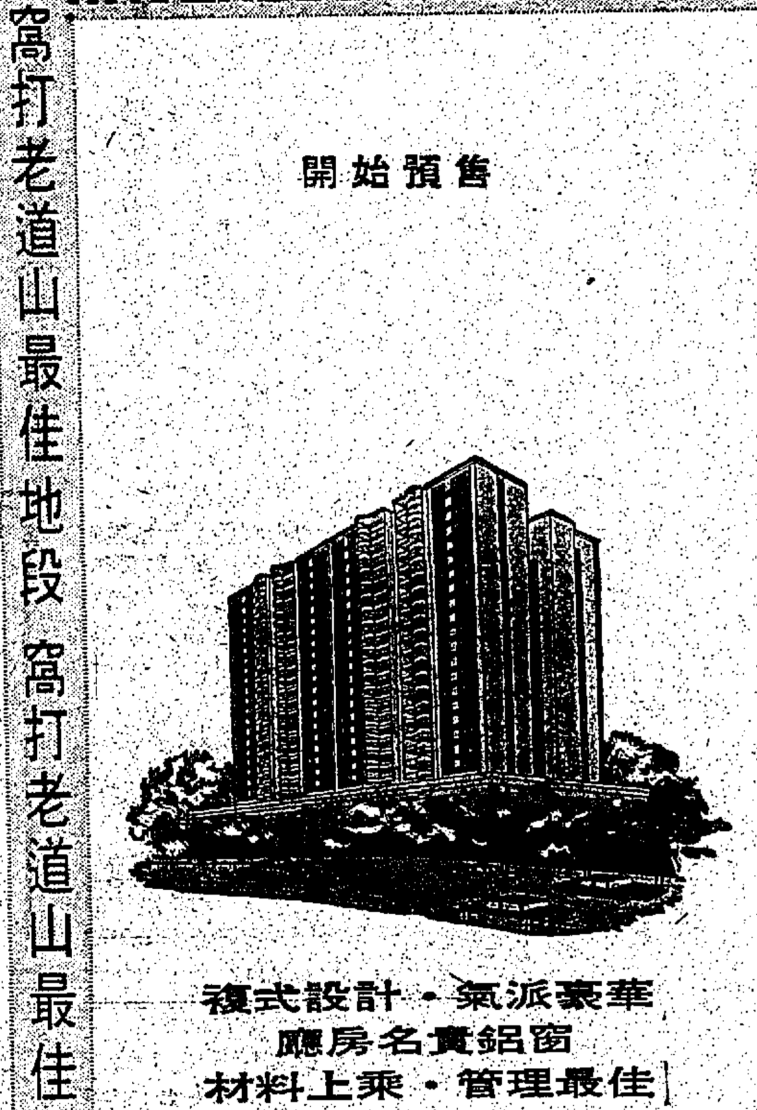
祇有國泰航空公司的直航東京班機提供 這與銀不同的優良服務.乘搭我們的直統班機,每一位經濟客位的旅客 都可以安坐於舒適的雙座或三聯座橋,享受顯得的聚革晚餐 加各武精美飲品這快捷舒適的直航東京班機是特别為簡銘享受的 · 旅遊人士而散每日下午從香港啟程,晚飯後即抵目的地。



人向賴無

窩打老道山最**住地**段

窩打老道山最佳地段 開始預售



應房名黃鋁窗 材料上乘·管理最佳

||恒 456171

窩打老道山最佳地段 地段

進女

光臨指導

泉

蒞臨剪綵

即日下午五時正式營業敬請即司儀同時舉行鷄尾酒會招

審

逸園海

下不圆。<br/>
海鮮酒家董事。<br/>
寧恩鴻信<br/>
河川河家董事。<br/>
河川東京<br/>
江偉棠

同敬約

郭阳杨。革

海鮮河家開幕恭請 建原度年四月十五日(星期一

诗

道華輪船公司時 面煙沉船鉅款賠償 主所得

價

42 期 星

唐禮價錢 洋樓格式

分層出售 分期付款

TE 25: H238988 H242335 地盤電話: K231355

最適合銀 水樂西街29

\*\* \*\*\* \*\*

\*\*

有意者 請電: ·

-Amano 安沙诺干诺楼 全部自動使用簡易

性能準確效率高並 热代理: 越通有限公司

H.&H. CO., LTD. 母美至独大顶一四〇二宝 gfs: H-454241。H-443108

記時戳

7500型工咭概:

## 

創造最高理想的居住條件

倚山面海,遠眺港灣,本園位於半山區馬已仙峽道 風景最幽美的所在,每層實用面積三仟三百呎以上 ·室內裝備冷暖氣,設有暖水泳池,是香港空前的 新穎裝置·每層售價四十萬元起。

治臟處: 嘉年企業有限公司 地址:中建大厦一六〇二室 電話: 日二二五〇七六

立信置業有限公司 那年企業有限公司



馬己仙峽道一至三號

建至九捷

年底八伙

開

建屋贷款有限公司批准贷款被字· 海萬元月供 \$ 122 40 貸額髙·年期長 地点旺盛 交通便利 環境優美 設計新顯 材料上乘 "售價"氏源

三樓寫字樓 呎壹佰壹拾元 餘兩層 冷縣為喬豐建業有限公司 香港華人行三0一室 電話:H230251, 239596

地盆電話:H430957

地段 CWIL 39 號 本年六月份入伙 每層面積伍仟伍佰餘夾 三面單邊 工場方整 工源充沛 交通便利 一層一伙 管理方便

北角实是这个大一就丢工大厦。 TEL: H-821936, H-617859, H-612251-6

工業界喜訊!工源充裕而廠房缺乏之柴灣區內…

發現膠

陸釣秀梁漪涛遇客後遺體界

陸鈞秀

### 警方偵騎匹 ZZ 额

)後任教高主教

航空

超過分三

衷心

を静佈置排定旅程秩序の定第四國気「日」・第八十二級烈器圏の加・八十二两個

教名從速

電話: 中區H-224091

編

四百元 八折優待

每年純利

隨時

安全投資 過去紀錄

中區H-223009 H-249151 西區H-432281-2 九龍K-300351-3

及住宅

**蓬國塊驗會觀光團旅程表:** 

	H	<b>3</b>	日期	
七次	香港大阪	大阪一東京	東京一香港	
月一批;	15-5-1970	18-5-1970	21-5-1970	已满
<b>序二批</b>	29-5-1970	1-6-1970	4-6-1970	- 已满
8三批	12-6-1970	15-6-1970	18-6-1970	尚餘已分一
阿批	25-6-1970	28-6-1970	1-7-1970	(特備自合聯整)
五批	24-7-1970	27-7-1970	30-7-1970	已满
<b>5</b> 六批	14-8-1970	17-8-1970		尚錄三分之一
	特印備日	台聯遊旅科	表 請向下	列機構接洽:

日光旅行社 地址:九龍爾教旗一首號果英大厦三牌二〇七室 電話: K683962、K682376. 香江旅行社有限公司 地址:九龍吳沙咀漢口道何鴻鄉大厦三牌二〇三章 電話: K677423、K677763、K671714。 華僑日報 地址: 資準体句乍舊華人銀行大厦排下 地址: 資準体句乍舊華人銀行大厦排下

爲好靑年相戀已二年 出嚴密 偵

服務,剛自加拿大留學四家,目前在本港

《約已有三年時間》 梁漪清日

我們當地社會的集體思想和態度,因為那時我們是因經改變了。曾經有一個時候,與論被認為是是否流行,有無根據或者有何價值。是是否流行,有無根據或者有何價值。是是否流行,有無根據或者有何價值。最常的激烈程度,也不一定能够可靠顯示那種意思的,是很困難的工作。此外,現今我們整個與論概以一定能够可靠顯示那種意思的是解,而表示某種見

重視西貢區升中試事件 正嚴密調査

新的,不是舊的;本地的,不是外地的;發通的, 電視與電台節題的基本原則及建議 對貨報讀者提供有關西資某升中試試場某教員會協助其學生答題之消息,非常感教育 可 簡字 (包樂) 賢代) 教員能將詳情直接寄與教育司其效果當更佳

是墨守成規的 新的·

購樓 理想買到



如原來這是最初發現雙屍地點的一個爬山郊遊之 及辨認之下,贊方已認爲沒有什麼懷疑的成份。 一個矮墙,上面寫有「I KILL」 驚爲「我殺 一個矮墙,上面寫有「I KILL」 驚爲「我殺 一個矮墙,上面寫有「I KILL」 驚爲「我殺 一種矮墙,上面寫有「I KILL」 驚爲「我殺 在宣佈大會正式開始前,向大會致嗣指出:國際 新聞協會已做了不少工作,去反對新聞工作受限 在宣佈大會正式開始前,向大會致詞指出:國際 在宣佈大會正式開始前,向大會致詞指出:國際 在宣佈大會正式開始前,向大會致詞指出:國際 應的人士而感到惴惴不安。 我們軍視有判斷力和報導正確消息的報單所帶便飯丁。 語訊社駐港分社也是如此。我們對之已經視為家港活躍的新開界,固然時時查察各種情况,外國我活躍的新開界,固然時時查察各種情况,外國 戴麟趾總督在國際新聞協會開幕禮 新 聞界影响 香港當局重視公正報紙提供的 民 意能力

商場

租

售

**S**EXPO'70

喪 涓 道 撞

男

語数 一 時 生 石 短 個

**外孫婿庭卓全** 

航港站經理島間三郎昨

立局

秋平(韓初字子初)字永明)先生 秋平(韓初字子初)字永明)先生

先無室 林氏美娥 識靜忍

上午十時十五分壽終那打

在該館大禮堂辭靈隨即出殯擇吉火葬哀此報殯儀館治喪鹽擇本月二十日(星期三)上午

二十日(星期三)上午十一時大殮十二時

素醫院積閏享壽五十有一歲奉移香港

悼於公曆 | 九七〇年五月十七日

慶祝九

一晚有慶祝節

啓述

胡惠珍

女 學學||淚||淑||學學

媛純 青 嫻 懿穎

楊陸 園福 孟

文幹 孫娘

平均每一

八名職員退休

署長頒發長期服務證書

**,建二百四** 

**葬時擇開溯四** 

学灣永遠墳場<br/>
泉地 大学・一二時<br/>
大学・一二時<br/>
大学・一二時<br/>
大学・一二時<br/>
大学・一二時<br/>
大学・一二時<br/>
大学・一二時<br/>
大学・一二時<br/>
大学・一二時<br/>
一十六日<br/>
上午七時四

| 時在該館大禮堂辭靈隨即出殯安葬|| 儀館治喪謹擇本月十九日〈星期二十分壽終聖保祿醫院積閏享壽七士

先慈

李母貴

痛於公曆一九七〇年五月

香港歌劇院被 在兩地搜出 批臟物及攻擊武器 刦案

法武器。彼等將於今長解北九龍歲到累提當,其餘一人世三歲,實啓臏、十九歲、實與、廿三歲。其餘两名深息稱:按捕之七名男子,年十七至卅歲,其中四人已遭

香港置地公司熟心

港窓等運動,一向熱心捐助,而對本報之救棄助學運動,每年港窓等運動,一向熱心捐助,而對本報之救棄助學運動,每月等級三千元與本報,置訊)香港置地及代理有限公司,爲使本務資苦見黨獲得更多之 

版 捐 輸 二

館出殯月

本會當年 春圃先生於五月十八日上午七

會長

(星期二)下午二時在北角萬國殯儀 時在養和醫院魂歸天國定期十九日

監事同寅務請依時

**〈龔楊肖梅** 

泣告

**熊氏宗親總會秘畫處謹報** 

全灣華人永遠墳場哀此報 日(星期二)下午二時大殮三時在該館大禮堂辭鑑隨即出殡安分縣終港寓內寢字縣七十九歲率移九龍殯儀館治喪謹擇本月十年一一大戶。 任一一次。

治喪處:

角香港殯儀館 英雄 六一五二式六一八北 雅

外孫男 當文偉

外孫女湯淑媚

孫 男 永 永 孫 孫 孫 子 不 不 子 仁

請 折 現 現 患 脚

植生行四樓A3室 電話:二四七八八〇臨時治喪辦事處:香港干諾道中廿三號

**盧星階** 

四率男邦基

吳純蘭

邦傑

嚴 雪 蝶群

計告 張叔平先生治喪委員會啟

孝女正鬻 婿 劉智泉 孝男 正鲂 媳 王怡德

治喪處: 九龍殯儀館 短話・九三一八二三一大

投充容器

周黃雀宗兆世

孝男鉅斯

泣告

先夫蘇公文

隆

之喪於昨

治喪處

(十八)日在

香港殯儀館出殯辱承

外孫 男摄斯志 任金玲 伊孫女任金鄉 外孫女任金鄉 外孫女任金鄉 安斯斯斯

惠賜厚賻

高誼隆情歿存均

女雅娟嫦

通訊處 治喪 方舟木器玩具出品廠 電話·H605429 角香港魔儀館 電話六一五二二六十八號

孫 女 家 歌 激 激 激 歌 歌 歌 歌 歌 等 梅 侶 子

先考林 於昨 公韓時賢昆墨野府君 口在九龍殯儀館出殯辱承 之喪

**誼親臨執締** 感達此鳴 惠賜厚賻 高誼隆情殁存均

國樑 國別 偉成

偉森 偉生 饵材

度淑寶

孝 男 崇崇崇崇崇 慈健正佳强義 **)陳源** 源源 珍

黃王郭郭朱黎朱 潤鵬開家慶海應 生年明**婆麟**良華

彩 男 紹紹紹紹紹紹紹紹紹 松照工堅雄連新倭發 義女胡梅英義婿 杂 女 愛秀秀秀 玲婦無難貞

歌連臣角火塟場舉行火壓鹽此報 十九日下午二時在該館禮堂舉行安息禮拜隨即出殡移柩往柴灣養和醫院息勞歸主享壽六十九歲奉移萬國殯儀館治喪謹定本月先夫能(香) 甫 生生 於主屬一九七〇年五月十八日上午七時正在 通訊處 妻孫德恩率子紹與,戴瑞貞孫男世康 永樂西街一七三號二樓順洋號電話四四一七九四 外孫男 馬蕃珠 

・萬國殊 陳蹇琴 陳蹇珊 :六一四一二一十八號

EL

西成發敏症暢酒中現跨藥銷

行西有跌到港

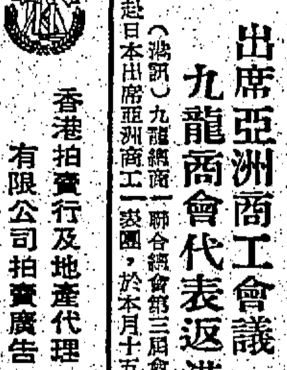
**廣安銀行常務董事** 

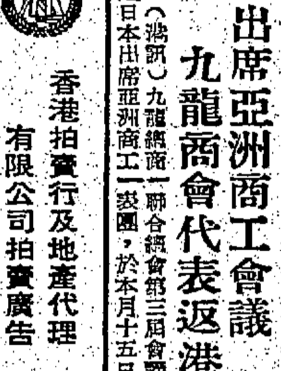
蔡舅義考察日

德教紫香閣讌

参加資本

西醫發給執







招商承建在九龍杏林街新九龍內地段五〇七五號香港佛教醫香港佛教醫院第二期醫生宿舍工程

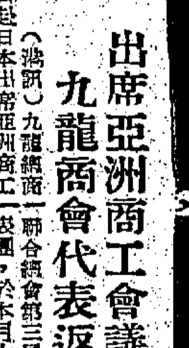
至實台道連

英

事

感哀此鳴

**郷友世戚姻** 



## 熱封鋁薄紙機器技工

英

啓

事

佛教醫院籌建委員會

合

不時金洛值建。

啓事

面號名向

事

待遇及電話函香港郵箱二五一八乙名薪金從優請列履歷經驗希望紙包裝機有豐富經驗之機器技工 美國大藥廠招請對於熱封鋁薄

售 員

啟

三荷二九 十二 歲 歲

籍啓

事

時電K-60168 MISS KARLA 洽。 津優厚,有意者於上午十時至中午十二 津優厚,有意者於上午十時至中午十二 準優厚,有意者於上午十時至中午十二 等貨員數名,有售貨經驗及操流利英語 某大機場外資商店誠聘年青聰額之女 一新蹈女

隱形耳

静機

神耳牌

貴於客船

必頭領

藉維旅客購票之權之合作,藉此撲滅

信德船務有限公司敬啓

會研究中 研究員

数 美 ERY SALESMEN REQUIRED Large Hong Kong group of companies requires two first class Salesmen with initiative for a range of machinery covering the Plastic, Textile, Shoe-making and allied industries.

The ideal man should be able to speak excellent Cantonese. some Shanghai and should be able to write his own English correspondence. He should be equally at home with The Managing Director of a large factory as well as with the worksforeman. He should have at least six years experience and should have excellent references. The position has excellent prospects and salary and commission commensurate with experience and performance will be paid, a

pension plan is available. Only men who want a permanent position should apply to Box No.15083 stating in their own handwriting present experience, present salary and their sales records over the past

萬呎面積以上吉地,有意 五一零零方先生亦可 弐五箱接洽,或電H 出讓者,請函華僑日報式 誠徵港九吉地 香港或九龍高尚地區臺

〇〇方先生治 有意置業者請電 H

極適合

之已故厨

機院器

或一千八百呎以上 洋房出售實用面積爲二千二百呎香港北角半山雲景道高級花園 收租 租 便 待 分期 0

高級花園洋房出售

信箱八一〇號千方呎出租本年九月交屋有意者請投函華僑日報至灣靑山道荃錦公路轉角廠房二樓全層約二萬三

工廠大 厦出租

物業招標承投

何毅雯

外孫男

何何何何毅毅毅毅 雖明强峰

外孫女鄭麗如

何永林 鄒偉雄

孝

女德貞婿

男民權熄溫秀玲

宜親臨執 惠賜厚賻 高誼隆情殁存均

出大人人 之映於昨十八月在

香

**新會所落成聯歡** 

第

屆執委就職

國術總會成立

WAH KIU YAT PO

有國總租織,願諸君坐言起行,組成港九國總,乃陽時一般一萬二分與舊心情,任何繁冗,均暫于摒棄,必受堂向謂公道、其中和國國術協會代表陳漢成、奏音中、是日本機由是到實施共和國國術協會代表陳漢成、奏音中、是日本機由是到實施共和國國術協會代表陳漢成、奏音中、是日本機由是到實施共和國國術協會代表陳漢成、奏音中、是日本機由是到實施共和國國術協會代表陳漢成、奏音中、是日本機由是到實施共和國國術協會代表陳漢成、奏音中、是日本機由是到實施共和國國和國人會一個繁元,由數家顯強發過一段。

夏令本

び据公 波森佈 。的,查

**班** 学 組 組

球字組

五分分

足字 組 会 組

**摩威・羅天福・摩核李秋・岐泉・莫予京・胡煥光・独雄・陳志强・摩徽李英昻・陳秀中・楊栗・王潤湖・鄧劒峰・曾國民・湯道明・公共・町隔德興・謝榮斌・總務龍啓明・夏劍屛・如下・會長那生・副倫枝・陸智夫・夏國璋・如下・會長那生・副倫枝・陸智夫・夏國璋・** 

足 華球字字字 组 組組

人 **交**華 字 字字 組 組組

月豐

日花塘足球聯賽 **陳長强中** 兩球得射球 归入区区

謝敬一質之心求望抱鮮更

李劉劉黎 梅 子寶 林希威忠

實古張陳陳 **國**秋子長苦 中航慧<u></u>山奇

聯

尾最

星期四) 港會場へ時十二 蔡塲三時三刻

港九道教養



陳克夫昨

一百元旬共四千九百元 助,**致給每戶居民現** ,聯合辦有一項特別接 台與本港一間商業機構 泰(後立者)在査智

香港足球 **全装待發** 

獲各方機 上輝台木

屋居民 

世運輸

尼

濱均

陽誕







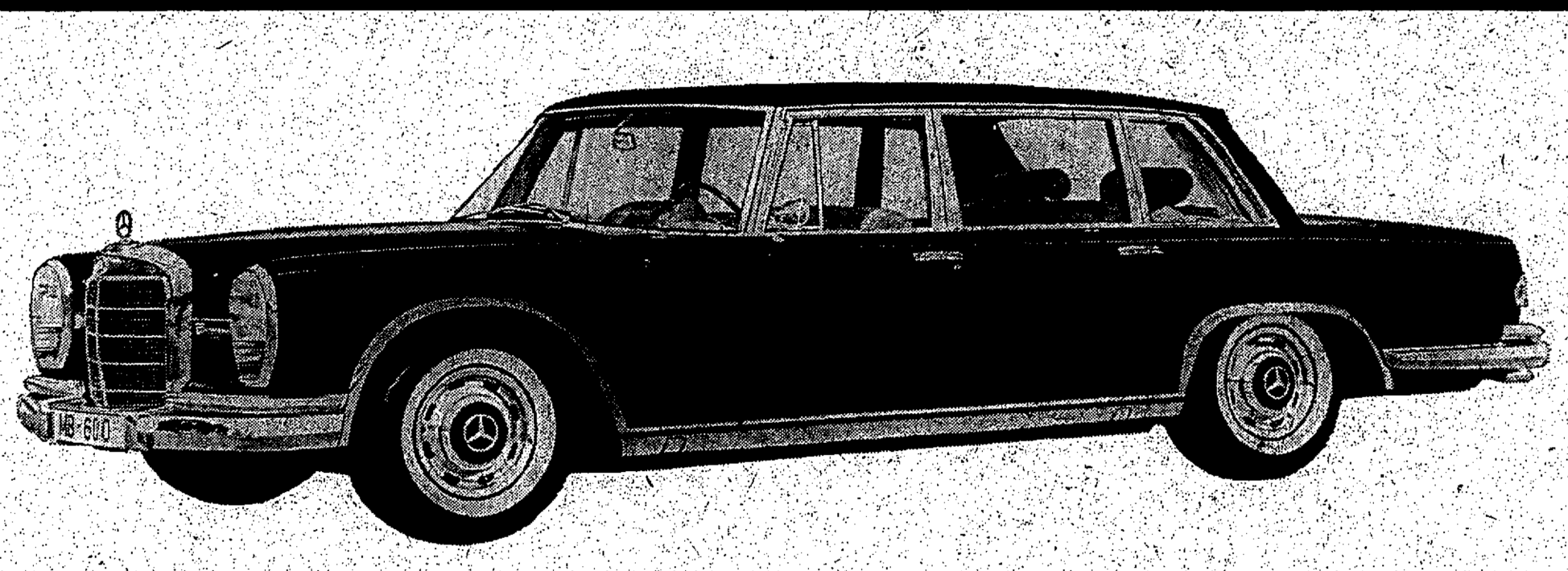
孫平音大十日會九會新之期。這寫會大屆九十第會協聞新際國際與







平治值建。人所共和



#### 有目共睹的事實:

平治汽車風行全球一百五十八個國家必有道理」品質高超 平治被各國元首顯要名人選為座駕車必有道理。豪華安全 平治油渣車何為本港的士業争相採用必有道理」經濟耐用。 平治在去界各地大赛車中,更所何無敵必有道理一性能卓越,

對汽車稍有認識的人出誰都能分辨汽車性能和品質的優劣。 至於貨真價實更是購車的先決條件.

平治汽車之所以能受到全球談貨者的讚賞和榮獲西德之賓 前崇高聲譽確是絕非偶然。

## 1二字行为即处公司 香港希與遊使館太康 電話: H-777251 九龍海運太康 電話: K-670031



馬人潤之禮貌

几巴模範售更員昨誕生

本港新





透過物業投資 - 長期穩定增益 合衆成長基金係對地產物菜及股票証券 平衡投資的互惠基金:亦係唯一不收服 務手續費之國際基金。換言之閣下一級 投資即開始賺錢。

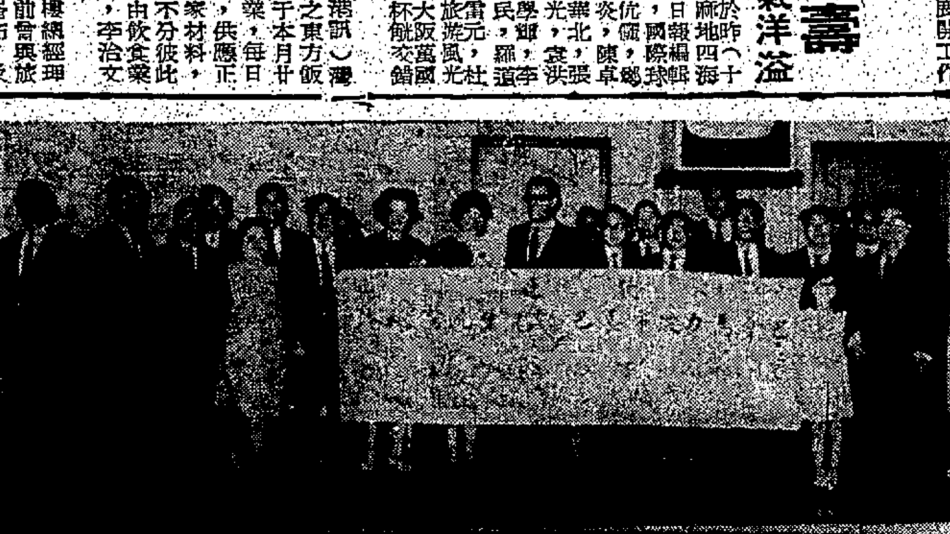
由1968年1月1日起增值:37% 美國投資公司 美國經建投資(亞洲)有限公司 香港島后大道中公主行六年

1970年5月4日 每股售價: US\$1.37

一丝切上	:US\$_		_請代	開設本	人之	Ē
БП°	(過戶支	票註明	大台子	成長族	<b>♦•</b> )	į
		- دور خ د مور دا			<u> </u>	i
姓名:						Ē
地址:				4		
/	A -				أحسن	
宋起于	下角型	中田中				Ų

郭。日 頁二第張三第 日五十月四年戌庚曆夏 會學解馆會 光照: 住址: 華僑日報週年紀念攝影比

《公開祖·學生祖·獎品相去》 《公開祖·學生祖·獎品相去》 《公開祖·學生祖·獎品相去》 《公開祖·學生祖·獎品相去》 《公開祖·學生祖·獎品相去》 《公開祖·學生祖·獎品相去》 《公開祖·學生祖·獎品相去》



元龍鮮魚子

行商會

間

頒發子女學業獎

幸而我在



在萬國寶通銀行儲蓄可獲優厚利息



其

宏豐台四層高州墅

在香港大坑道宏豐合七 因目前一般出售之洋樓 一次。自上星期開始預 本便,且按月須負指相 一次。自上星期開始預 本便,且按月須負指相 一次。自上星期開始預 本便,且按月須負指相 一次。自上星期開始預 本便,且按月須負指相 一次。自上星期開始預 本度 大厦,多屬十餘層樓。 一次。自上星期開始預 本便,且按月須負指相 本度,多屬十餘層樓。 一般出售之洋樓。 一般,且於用電梯上落踏多 一般出售之洋樓。

1H.P. - 4H.P. 越代經 通 商 質 易 公司 ₩ ## : 763231 我下班回家

冷惊特多·特樂强風摩打·風大够凍 免費安裝·五本担保·最佳服務 感觉非常被烧

满从为可以立家理舒通一下

我要買玩具 是"香蕉

我忍触摩付这许多開走的勇肯

通 置

容

有真器包容內

版出報日儒華 元十恪港價定

说大——至大⑤—道 古 牵 荷 带 吞 一八〇九二二日話章 F樓行銀人雜灣茶街乍闻砵處事辦區中 H三大一三二H話電

九四七〇四八片話章

本原通同常軟

昨果

行首屆

例討會

胡鴻烈議員王持揭

際公務員

港

品

九日)

而清潔斯爾,亦

簡日淦議員赴日

参觀

世界博

## **幽際新聞協** し國代 **不克魯提胡**

會大會

表參

仙分別致詞

克魯提致詞





13

(四十)

放気船・(下左) 関語・(下左) を 関語・(下左) 

四級聖師

與樂游 中。⑩張雪芳歌唱, 中。卿明古友。 一工作名單 是四族, 是一一位, 是一位, 是一一。 是一一。

7一日來實施隔日供水水時間每日仍限為了

現存水機量

上月看人物。此外何有"原金原具"为中有12亿度了。同 2、自新种特和服務(提際的病类的型、内静美元、以

泰國國際航空公司

DARB INTERNATIONAL

一步 医同类星线的复数第四套

专目服务公区是15日 2.11。至其自自各项服教的效果。 《 外天石, 奔流的 DC 3 预运动以开他 DC 8 监测图 .但

香港德輔的中海鎮利大廈。電話:H-226174 · 九百年品酒店中方。電話:K-667018

四理民府外,近時增加平常島宮適應新界區

大型海浴 度第一次更季遊河聯誼,節目為 一大型海浴 度第一次更季遊河聯誼,節目為 一大型海浴」,得香港油廠地小輪公司協助,派 一大型海浴」,得香港油廠地小輪公司協助,派 一大型海浴」,得香港油廠地小輪公司協助,派 一大型海浴」,得香港油廠地小輪公司協助,派 一大型海浴」,得香港油廠地小輪公司協助,派 一大型海浴」,不可闖進,不可在效生凝上等 中之服務行友宜佈此行目的地,因大雨過後 中之服務行友宜佈此行目的地,因大雨過後 中之服務行友宜佈此行目的地,因大雨過後 中本學才服務行友宜佈此行目的地,因大雨過後 中本學才服務行友宜佈此行目的地,因大雨過後 中本學才服務行友宜佈此行目的地,因大雨過後 中本學才服務行友宜佈此行目的地,因大雨過後 中華之事。 一大型海浴

表更逐渐流态。 第一个多票運用到客機

等因是至2011年 2011年 用最新DC 817度 响射智慧、统417年 2011年 2011年 表版的事中的 11

一切都給團友們獲

TELS : H245839 H241382

靳蜀美與攝影師結婚

電床改。 一、與「学運草」 一思的影片,「月

衆甚爲擠擁

龔弘悄然赴星印考察

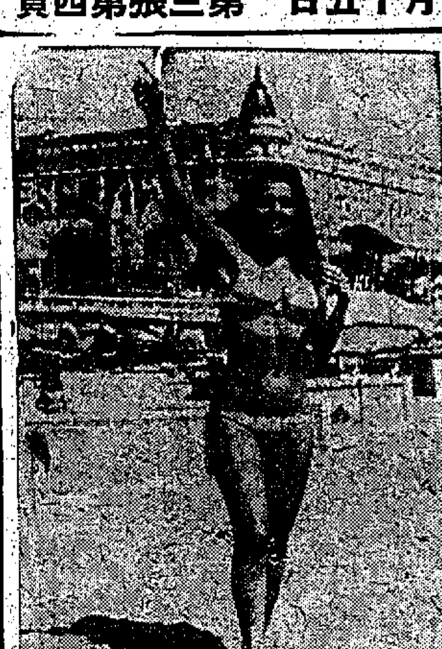
瓊瑤野 製片 興趣 已淡

昨招待中

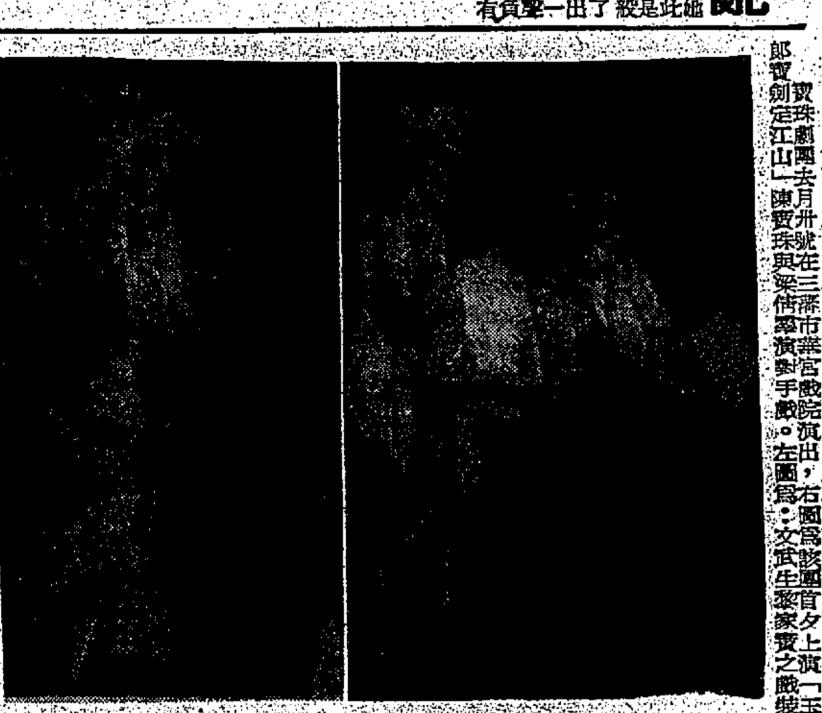
除压赶各地。 排逐出來的代表團團長 推選出來的代表團團長

又在合意推出「幸運草又在合意推出「幸運草

唱返羅十 ,三,六 約羅其日



手星 。米 容芷



機聊天想息 他不禁笑對人謂,江虹道一比,好像比得我太好 ,故不能與經驗豐富的

路血路」因要另挤佈景而暫治休息,正好讓工虹能和開

,實珠乃到會江處欲解釋此副經理係屬女性,副經理起日本接生意,如成功可得一號佣金, **張濟要實珠芳玲代勸家燕,但家滿** 但家滿則恨他那種不可一世的傲相

**圓玄閣院昨熱開** 

是國政事

而且隨而軍之的宣傳一番。那麼,何以邵氏今年遲遲未公佈呢?是否對今風的匪畏,與輕邵氏到昨天爲止,還未公佈參加匪展的團員名單。按往年所見,這個時候,邵氏巳作好一 「報仇」一片放映以來,深受觀察歡迎,口碑隧道,上映四天,總收入已建五十一



少不大笑,她 

C CHEMICALS

一一度的環境

冷 串 一 那 個 不

個不多情



,更令败五郎坐立不安,急於要是政五郎的死對頭,彼此勾心鬥

三脚。 納為學解,定。 至翻定。 梳作, 产影 八 脚影 定 打用 而 將一 十 。 時 影, 。 使 過: 七 温亦 時 亦其 其 剩此





盲俠

狀自然酷海翻波 質醉,老板娘梅

於是,两人之間又成爲(若尾文子飾)對來頭

(四)

彩的呼聲 華唐文 照片版法。 照片版 講 法 法 法 法

猪病等無劑常識

猪】

馮白馮卡 毅雷健擇

一个,所以下,你就是一个,我们就是一个,我们就是一个,你就是一个,你就是一个,你们就是一个,我们就是一个我们就是一个,我们就是一个我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个我们就是一个,我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个

惕

大讚好戲英文虎報

Particular to the second

出影比灣料出認一片港佳的爭爲 **等高製作**台意是

闡釋

八宗旨幷稱譽良好成就

新界

,四大大

門帶到新界去。一年,對該社成立在此短時間有此一下,對該社成立在此短時間有此一下午出席新界扶輪社每週例會,

戸農區各濟救請申損受災雨

元餘千二萬一給發共將戶餘廿百

陳河新 

校執締衆

長沙灣街坊

元朗街坊宴賀 朱福當選議員



一下1. H

自焚

市政事務署聯合在

半點二十開加 片互響文彩七 人巧江 今 計破湖 夜 !美客 傷

影響 S 

上躍躍
更・配 更 HAVE APOTHER BIER 東横馬栗過一號水水源

聲聲 人養家鴨 堪五院三 賣座 葛 武 唐 李存談家羅賓 半點十場早今

百萬 大關 问 郭南宏原祝破紀錄舉辦二項巨獎海郎市大學軍二百元。

評: 紅綠影 

胡波

剣王原作 冰 涵

認為

19

講鬼見愁 看過之後

体長○一 互佳年九 片恐度ト 生,溫拒,試 <sup>第</sup>到出上 認眞够狠 邪奇 術妙 萬萬慶應 恨之入骨

宫妖直柴

題七

**演講時插。** 沙利士議員

形

**AA**K

五艘漁船追截三艘蝦艇 並出現六艘中共炮艇兩艘逃抵大澳,一 澳海面驚魂

W·警署派員進行 一艘被截往蛇口·

◆ , 隨向蛇口方面駛去 大澳,一艘蝦艇則被追 緊張局面, 两蝦艇駛到

郭石

成两條追藏,經過一段一所,大與山大澳頭無別所,大與山大澳頭無別所,大與山大澳頭頭對所,大與山大澳頭頭對所,大與山大澳頭頭對於一個人。

M六〇一人七P一及「两隻蝦艇,其編號爲「大狼」

巴士站遇老友

停車暢談破財

市政局

<sup>四</sup>員沙利士

有車靑年罸四十五元

是自己的自己的特别和各种的特别的特殊的。

管敷

泛供水

堅橋字前

紀錄

一自己,未必能打造 一自己,未必能打造 一自己,未必能打造 一自己,未必能打造 一自己,未必能打造 一自己,未必能打造

子塚雙料冠軍

娜

第二件是「堅楠」 一块)•

幸運星突然而

**廣東觀賽秋季馬頭開彩** 

华香

金刀

主

投注額再創新紀錄

## 真誠 小り、大狗・場面熱雨而局、「有利」、「優景」、「使景」、「健」、「使音の一、「使音の一、「使音の一、「使音の一、」、「使音の一、「使音の一、「使音の一、「使音、上降音楽、光四班九 進度略緩佳音 在來以馬快 二秒五一一殿、馬領不月即 原馬够合亦 十二名後輕後一四前大一,料有班理有五,大勁易馬有五而。與1 「比你助」 過放頭馬後 路長

統計表

班司通亞斯

TAROSOOKESOROOEOOEO

全季共三億七千餘萬元 除萬元。 《排統計全季廿六天紫馬二百〇六塲,投注總額逾三億七千五百再創新紀 錄,排統計全季廿六天紫馬二百〇六塲,投注總額逾三億七千五百萬新紀 錄,那配)一九六九至七〇年度聚馬季去湖宋縣後,寬告結束,投注額

及大馬栗小將形尊收益還未計算在內,從數字顯示,可以證明鄰馬最大的商為軍一季簽馬勝負如何,政府與馬會單就賭馬一項之中,已抽得五千大取得五千六百卅八萬二千五百七十三元。根據即彩條例,馬會與政府共抽稅佣百分之十五八政府與馬會各半)對一方

勝率可觀,新關搭檢總速源位派形一萬六千九百八年數字,可能打破四億元大關,就一般趨勢而言,

座,因此,預彩下云·授注新彩油者,將更母 並淘汰若干膏彩油等温拿及位置之售票機,

教育司舉悟育一新界區岩干學

合

節目編排

間學校借

有六百萬元,溫拿位置票等之畫彩池,每日投注額約爲,四百萬至道願付、科加士等之新彩池,每日最深投汽網超過一千萬元,景

界區若干

學校可惜作 坚温

汉長

平上中心

月一日起至五月七一日花 才台

ST. MARGARET'S GIRLS' COLLEGE

英文中學、小學招生通告

班級:英文中學部F.1至F.5(會考班) 英文小學部P.1至P.6

報名:由即日起(入學試日期在校內公佈) 香港:薄扶林道保德街33至39號(近大學堂)電話:472665

九龍:1.九龍塘界限街118至120號(近聖德肋撒天主堂)電話:823431 2.九龍塘太子道229至231號 • 電話: 647485

3.九龍塘界限街105號 • 電話:820603

觀塘區民政月盦 解釋八 無依無靠及年老殘廢者均 (除租不足四十 調圖 以共 援 助計劃 元亦可獲援助 可申請

庭服務處・(六)秀茂坪福利大厦二樓之秀茂庭・(三)賀大仙新區第州座地下之東九龍の、(三)賀大仙新區第州座地下之東九龍の九龍深水埗元洲街郵政大厦內之架水埗家庭を服務中心。

既我助。 另有特殊情形下,可你就想供給。另有特殊情形下,可你就是我的外,並被月本,立即可獲金銭援助外,並被月前者,均須經期查及家庭問間後, 

ואאכ

70

海晏同鄉會 歡宴五 嘉實甄植三 位梓彦 郭潛様。羅顯

首長與嘉賓合

五位邑彦

橋日報

創刊 紀念

公

生兒重機

入微

比赛散

・大寒牛湾・小寒・中野・

女中 例 比小刊

**賀則録下**。

及自由學

华牌刊

實際物

稿準價

· 人租 。 少口值

超光路

字港 港

カ新界数

二点照

日島係

7.7

通之對策

門經防工由的火機開空作。晚面

能的險用

空軍)的出黎範圍,

東局勢更形複雜

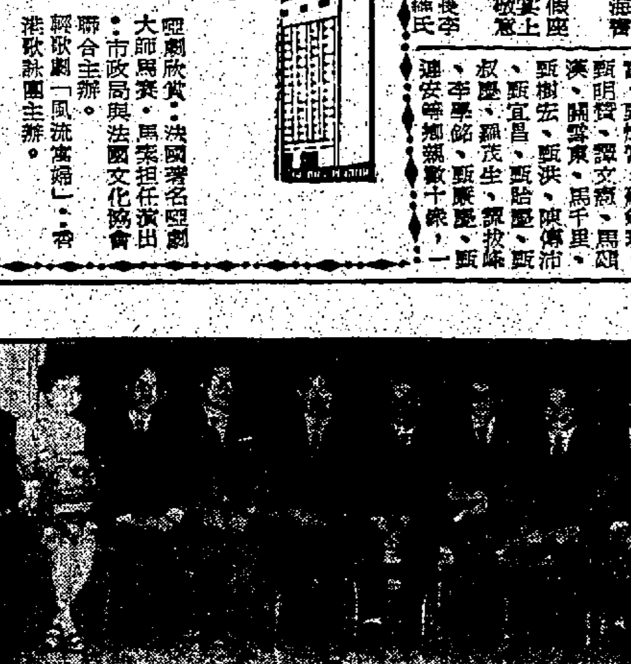
直接對抗的危險

· 領主整數

投近廣任律

文大學,並任效珠海曹 以灣,將股為於香港中 與教育碩士,及選太廟大 與教育碩士及選太廟大 與教育碩士及選太廟大 與教育碩士及選太廟大 與教育碩士及選太廟大 與教育碩士及選太廟 於規翰之公子鄭耀棟,

, 帶叙鄉情。 連各位梓彦, 以裹椒意 選仔英京酒家, 數宴上



工法作:

• 數 阴

障傾

改加

字 整 工 人 價

千生· 一活此

**デ潮**長

月鹽彼

消

Ħ

**大專學生**鄉

**图**如 生漢

麻投

加男

何代

X 转 會

少否 哪 榜 偈

字計理

批

的聯。却空

₩ ₩

及U 生何 原型P 實備

一 符 元 十

季軍

静傷

會堂即

目

五月十九日

星期一

下午八時

見 では ・ では ・ では ・ では ・ では ・ できる。 ・ で。

六,外角七車體某限行法成,

李旗屋古墓

大会監験術館

巴黎派版數區與

(十一樓) 大會登博物館 大會登博物館

**使**解抗

上千十時至下

解。(只限角質) ・ A LITTLE 主動。 ・ A LITTLE 主動。

甲及亦

方際 可

听籍 及

脏。 安

何况

生公納井

周

獎金

高中

組學生徵文

程表功

即院

物成

同上。 南上。 本大校外課程●

獎金· B黎市政泰村的第

7

开签艺

単

C家庭等

D正常

四 計 十 號

态复三十元

優隊的第三

回回回回回回回

5

o d d

在广州英

一上個星期**接面擁致國**一反飛彈飛躍防衛系統 用一百二十四億美元

7 同

:的利的 森中亚医

月五年〇七九一屬公年九十五國民華中 日九十

香吃橙山金大枝番州澳

節之 目姜 中大十 ,衛八

林

斯事處之平山接見處。 下之基灣接見處。(三)元期平山實元期 服務處。(二)荃灣大河道雅麗冊配區服 新界區・(一)石梨新區屬和大廈內之基

期服為理務費

が以來, 深受觀衆歌!! 「遊俠見」 | 「遊俠見」 | 上优死問惡從映一角中徹影

語史婚福開奔六郎 夫務·養木 和等何發·海民都 米·海湾·海民

重

共方已感到形勢不妙人東埔寨,和他們激戰

東局勢緊張中

写在本务仁 模英振,爱 可是光故堂春 器案文石影響樂娜 廠度轉咀,榮錦李 ,生地同林光輝團 思李

等建一日火葬。将灰将與其巴故夫人孫織震女士 所建工角火葬。将灰将與其巴故夫人孫織震女士 所建工角火葬。将灰将與其巴故夫人孫織震女士 所建工月火葬。現於倉倉,進用清陽,依佛教儀式 ,刻已成立治喪委員會,進用清陽,依佛教儀式 ,刻已成立治喪委員會,進用清陽,依佛教儀式 ,刻已成立治喪委員會,進用清陽,依佛教儀式 ,刻已成立治喪委員會,進用清陽,依佛教儀式 所述為於東東京 ,如已成立治喪委員會,進用清陽,依佛教儀式 所述為於東京 ,如已成立治喪委員會,進用清陽,依佛教儀式 。 一日正午十二時, 一日正午十二時, 一日正午十二時, 一日正午十二時, 一日下午十二時, 張叔平逝

李文初到海水村侧主角

日,黎筍盛加下去密氏· 日七日周恩來實永勝, 田北平與中共軍政聚人·

,當無保

。施班努與政策

到機續作突襲,恐怖屠殺,破壞南越經那時北越僅作奠越盟軍進軍的應付護備

地位,是因胡志明演揮他呆摸他,担任平遵内部 是實際問題。中共是否派出志願集入印度安那作為 是主义的情况,以今後中共如何支持作歌 是以北越今後的前途有實際的關係。 是以北越今後的前途有實際的關係。 如月二十二月列寧百年冥靜紀念,鄭筍燈蘇 四月二十二月列寧百年冥靜紀念,鄭筍燈蘇 四月二十二月列寧百年冥靜紀念,鄭筍燈蘇 四月二十二月列寧百年冥靜紀念,鄭筍燈蘇

國內的監

)的第一書記黎筍。 外界人共注意的迫切問題。 英越聯軍掃蕩共軍庇護師

係的,他就是北越共產 時方之後·北越將如何 時方之後·北越將如何

因此北越千方百計要催促英國早日完全的條件作戰,則北越統一南北域美夢完

今天北越的共黨總書記

,遭項並不穩定的「臨時」「一種大學」,這項並不穩定的「臨時」「一種地區內進學」, 一種大學,一種一種的意思是:「一種一個學」, 一種一種一種一種一種一種一種一種一種一種一種一種一種一種一種一種一種一種

中東局勢更複雜

一毛濹東

-

专

但不拘小節,可通文員的工作

克笑游說。

常

牛

活故事

改能

没有人取笑他了。他把这个人取笑他了。他把这家中,發覺自己的一變正把更子捉潛,字好更子淨扎逃出但更子的耳朵越拉越長。狐狸女狐狸見到更子拚命的把耳朵拉出

但是我們犯了實際,沒有對於

事當謊們時

南華體育會

部新員

兒童天

般,有態長耳朶。 為別人称取笑他,他很希望自己長得像其他可為別人称取笑他,他很希望自己長得像其他可以不可能是一個人的耳朵,他很不開心,

但克子很聴明,並沒有上狐狸的時常向小克子安慰,因為他要想

(3)

車

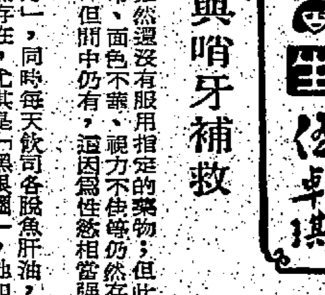
國國王的頭顧,強比不上一個賢士與地 道命令說:「有能在賢士柳下季的與地 思於地說:「有能在賢士柳下季的與地 思於地說:「有能在賢士柳下季的與地 思於地說:「有能在賢士柳下季的與地 思於地說:「從前,秦國攻打齊國時,

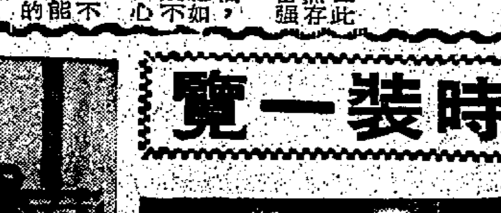
自殺談 要避免

温 題の

你已極力抑制手発行為 祇是其他徵狀——如怕 去年医符得我的解答, 验 哨牙



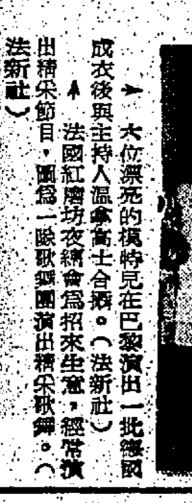






也男一時近各類他讓的 放性名裝澳方式們女新 ★ 以出換英表別面,也性搜 ,其特後放一,設計專再男 中見的中個是計究要不士















談情說愛

黔仍

E

印尼商訂購必需貨物

種類

CAPA.

なる

\*\*\*

正常,部份供轉口

要市

批准自備匯

市場的自由匯率,每一零元党六十二程品成本比較過去用自傭外匯輸入實施方案購買普通外匯,每一美元兌三程之外,運用普通外匯,每一美元兌三程之外,運用普通外匯向郑膊辦貨品於

由豆

依然

F

布廠毛巾廠器料補給勢積極

橋 载。日 頁一第張五第 日五十月四年戌庚歷夏 影响下衰退中。 三月份有中的母加),這指出美國的經濟仍在限制政策 去來客旅日對 千分之四,三月份則增加了千分之二。〈愛明聯邦騰備局宜佈,四月份工業生産指數下降 隆產十分四 去月美工業 縮減近差 順 供鈔目 緊 應 加增告亦吸套客外口轉 俏檀勢形鈔日匯日市港 响影有微亦值升能可元日 

香港

· 舒 即 額面 , 總信

任司四九九五日

でしてい

四L每動際棉架 十S雙,棉紗入土 當S包巴花價土 出席力基價格指 比棉力基價格出 大陸歐連領區為 

(百六十五元成) 据翰市旧抛, 碼 

小 輪土司壓

〇一一四四二 一四一 二六七三七四五

又發在二年十八九六均表 部中角 百 9於中本萬度七年十七有,據過請發 百 1明期年餘之萬度五年明在該戶認售 廿 年股十元純餘之萬度顯過公。關。 

道以尤案

之消分萬可估六十遊增千年遊多展年 多數十名達計十五客加多遊旅渡,來 , 練五間九今是像在百名客到, 與 ,

可而的百就峰增等,的事商斯宋競來亦忽物吸分勢之至到另增實人增來爭的形態便引十必後一海一加上亦加三的隱成的過力以下,百外方率,未,年優委查

臣卡古 採州和寶記華 話港龍嚴 星龍車合氏佛實 電英へへ企煤 公置 燈地 小巴公檢

票 ,八的元全般好人跌當遊轉勢佔**齊軌**般止 股點佔。日做轉點的元東加與三港。做一東 經珠濟海 究實所院

港

共做七千六百 院林雲編製 

據棉紡窠 紗市復暢 **織製重磅帆布毛布胚牛** 

NCE LISRARY

WAY 1970

國際棉無變動沸紗做價 、佁穩定 八九元人七十九二

古 三野大星 萬確選三 井村 日辰 能顧田泰 不証 本妻 違柱汽軍 即券 印 相機車工 產 刷

萬整

同學自殺好策 相追

一人二三一四四三五 一五一三二〇四 一二交 ・人二三一四四三五 一五一三二〇四 一二交

• 潤准批非 楽・在准統

明表度程前影 賴依須恐,巧取不如,

楼贯品需必制管其

切關美國的港

途恤, 突 消 影 則 然

金西澳巴印建實門基度

均以企 形,作國 的時间告 消 經 美定 現中在 合股 據 吸 在 堅 減 息 當 、 , 時 就 此 理 票 横 引 香 、 少 本 等 情 的 更 指 力 港 一 。 本

ဝဝဝဝဝဝဝဝဝဝဝဝဝဝဝဝ

大熊士贾拿利馬法法大里克郎郎

温品

翌開

**政物後,堅(廿八** 駟船公司之「加利引

加利福尼亞錢 (不往日本) 直航:羅省、聖地哥、三藩市、

士托敦· 五月廿二日抵港

輪 六月廿一日抵港 六月廿二日開行 "ONSHUN"

西北太平洋綫: 直航:溫哥華、西雅圖、大科馬、 朝非路、砵崙。

十一日抵港十二日啓行

"NIKKEL MARU" 十一日抵港 十二日啓行

"NICHIPEI MARU..."

#### 三烯海道株式食社

直航:星加坡

由日本抵港卸貨

五月廿日下午 "KYOSEN MARU" C 給泊B2號泡:

"SENZAN MARU" 1175。五月廿二日抵港

M.S. "KYOZAN MARU" **简各收其人即來本公司辦理船邊投貨手設** • 否則将資存會。所有一切要用及風火水 验等意外》能斷各收貨人負責。

## UPU

華經理保備部: 永華企業有限公司 香港領生銀行大阪を一〇一至大室 電話: 大三式〇八四至六

PRESIDENT COMENA

PHIL PRESIDENT MAGSAYSAY 往:羅省、紐約、波士、養城、波的數、 經日本、四處與 PHIL. PRESIDENT QUIR'NO

往:羅省、紐約、波士頓、養城、波的麼、經日本、巴拿馬。

由羅省、舊金山。直航快輪

DON ANTONIO



## 

橋

往受谷、星加坡、庇館、巴生港、加爾各容 古大港、仰光 <u>(開)</u> 五月廿五日 茂利恰英利 Murryeverett 香港恰美利 五月廿四日 六月五日 六月四日 Thomaseverett

郭日

莫利哈莫利 Manodoeverett 六月廿五日 Fernandoeverett ★ (不經冲期及等川)

五月廿六日 Tamuraeverett 大月十日 Ramoneverett. Star Altair

元月廿六日 五月廿七日 Star Beteigeuse

六月十二日 六月十七日 Tenos 泊A31泡 五月二十日

五自 日本

尼 怡美利

雅圖

北九州港灣

在温野田美図

豪斯

上田



PACIFIC INTERNATIONAL SINGAPORE **新加坡太平船務有网 公司** 

丸島瑞

巴耳

CODWIND SHIPPING COMPANY LIMITED

新興行船務有限公司啓

MAERSK

SOLOSNA PLOUBA OF PIRAN

東方海外貨櫃航缐

**香港至美國西岸** 

ASIA LINE LTD. 星加坡 星 生港 认行

往的山間打 **种** (表 五月廿八日落貨 五月廿五日落貨

九龍縣事處:(邵氏大厦

雖代大信航業公司啓出5537055.431237.

當話:941754.943692.

武

Jopan Zine

司公限有和怡 司公船輪州銭 短代

啓部務船司公限有和怡

制輸圖數

LINE 運海和大 迪利航空貨運有限公司

洋行客

接做處·二利運輸有限公司 H四四三五七九 四四五式地址·李寶樓大厦四式四室

下屬社會式株舶船京東

DAIWA

LINE

光榮富九輪 租及風、火、水險等一切費用、統節各收貨人負責各收貨人即來辦理船邊提貨手經,否則將貨存倉, 陷 "KOHO MARU 日出社 由日本抵港

東源公司難話:25098,45099. 丸 五月二十五日 **五月十九日晚** 由日本抵港 五月廿四日 船泊B9泡

TOH



中國一歐洲航線中國—紅海航線

威爾 往・檀香山 往·三藩市 路摩 五月廿 五月廿六日開 遜 、羅省、 總 汽汽中四十 統輪

**聖地高** 

九三

一日開 ・三藩市

耍

太羅

复恰渣碗

掴

十九

十九

第11会生丸KINSE1 MARU 11

NEHAJ

伊利洛克士EUROOCHUS

安班南

HOILEE

OCEAN

伊利洛克士EURYLOCHUS

**AMPENAN** 

ROSEVILLE

TAI YUAN

MICHIGAN

KOYO MARU

WONOSOBO

KYOTAI MARU

捷成馬土茲JEPPEREN MAERSK孟賈波斯賽

TJIWANGI

SHAVIT

LEIPZIG

WING NING

SUSANNE

AURORA 協 福 丸 KYOFUKU MARU

奥士文納線統PRES.OSMENA

AURORA

PROSPERITY

TORONTO CIT KOTA SELATAN

AMERICAN MAIL

BONNEVILLE

HORNG DAR

DINNA SKOU

GLENLYON

海 - B OCEAN PRIMA

或爾遜總統PRES. WILSON

邦 山 丸 HOZAN MARU

大家泰-TAGAYTAY

北佐諾加士PATRVCLUS 宮 門 FULL MOON

ATAMI MARU

HOUSTON MARU

力高速馬土並NICOLINE MAERSK紐約

MADISON LLOYD

BLACK SWAN

YOSEI MARII

TAIWAHSHAN

KYOEI MARU

WAIBALONG

STAR ALTAIR

太平洋電星PACIFIC TELSTAR 温哥單

土打芬格蘭STRAAT FRANKLIN西非

城 KOTA PANJANG

東 KWANG TUNG

哈坡馬士基HARTVIG MAERSK 新加坡印尼

印尼恰美利TAMURAEVERETT 新加坡印尼

柏 黎 允 KASHIWAHARU MARU而實

立端安美時NEPTUNE AMETHYST倫敦美堡 廿六

武 光 丸 BUKO MARU 馬尼拉 萬利治美利MANOLOEVERETT 沖縄日本

SAN PEDRO

**拉拿跟诊** JALARATNA

桂逸娜 QUIRINALE

夏蓬拿九 HAVANA MARU

跨 🖮 丸 SHORYU MARU

與 MONICA

武 I YUNG

**亚利曼尼亚ALEMANNIA** 

类建型亚 FLINTSHIRE

香港館 H.K.BEAR

明 HAI MENG

趣 MYONAYWA.

非路摩總統PRES.FILLMORE

PRESIDENT

運 LUCKY TIDES

月 OCEAN MOON

羽 游 峰 PANDO POINT

協新丸 KYOSHIN MARU

STRAAT RIO

WEILDRECHT

KYOTAI MARU

KYUSEI MARU

DIKARTA MARU

LLOYD BAKKE

SHINYO MARU

CEYLON MARU.

TIPONDOK

出口官 EXPORT AIDE

名古屋丸 ANGOYA MARU

三大利 STA.MARIA

艺大腦,TJITARUM

千利達 TRINIDAD

加利福尼亚CALIFORNIA 邊 森 倫 BENKITLAN

高征丸 KOSEI MARU 邊利設 PENELOPE

(國籍)(船名)

据 玫瑰或利荷 芝 萬 宜 英 音 解

日 大和丸日 杉 里丸中 光 大

土打漆成 伊 予 丸

巴敦

和廷

GALINI

武光丸 BUKO MARU

MEGBA

追 風 丸 OIKAZE MARU

PANAMA MARU

GANGES MARU

HAI KUO

KYOFUKU MARU

STRAAT HOLLANDE

KURUSHIMA MARU 新加坡

VIRGINIA

樂施馬士茲RAS MAERSK

汝萊第→ BRUNEI 1

邊利祿 PENELOPB

KYOZAN MARU

STRAAT HONSHU

ORIENTAL DESPATCHER良堤

AURORA 超底汶萊 MIZUSHIMA MARU 新加坡巴生

ELIZABETH PORT

TAIPOOSHAN

安班南 AMPENAN

告

婆羅乃

STRAAT HONSHU南非南美新加坡十九

ORIENTAL DESPATCHER高雄

名)

**AMINAKA MARU** 

AMERICAN MAIL

提成馬士基JEPPESEN MAERSK日本

KOTA SELATAN

軒和建馬士拉HENRIETTE MAERSK波斯灣

TAKETOMO MARU 日本

KYOFUKU MARU

TORONTY CITY

KYOSEN MARU

KOYO MARU

DINNA SKOU

第五日委丸NACHIJIMA MARU

CHENGTU

邦山丸 HOZAN MARU

合 與 TAI HSING

奥土文約總PRES. OSMENA

第八日出丸HINODE MARU 8

WING NING

WONOSOOBO

GLENLYON:

北佐諾加土PATRCCLUS

樂施馬士基RAS MAERSK

层連利安

宰 洋 丸

**何那士久** 

都

BRUNEI NO.

BONNEVILLE

MICHIGAN

**AMPENAN** 

LITUA

VIRGINIA

告

加勒比强

新加坡巴生

倫敦庶時丹

新加坡庇能

倫敦毘特丹

西南非

婆羅乃

新加坡斑龍

新加坡

神戶廣豫

温哥哥委內瑞拉十九

正吃詩巫

加勒比海

波斯灣

十九

十九

十九

十九

十九

十九

**-+** 

#-

廿三 撓

廿三 磴

廿三 大

廿四大

廿四 牙 辩

廿四 大

廿四 每

#=

卡拉奇波斯舞士四日。

查利士頓紐約廿五 港 郵

廿五

廿五

廿六

廿六 新興行

廿六 太 古

廿六 新與行

廿六 永 泰

廿六 恰 和

廿六 德

廿六 太平 廿六 曜

廿六 建

廿六 大

**计**次 大

廿七 利 廿七 年

天

一世人 日 郵

A24

推運費 A 6

A11 A24 A21

海運機

九瓢橋 A31 A27

A 2

B 4

路太 造 日 率 郵

順鐵河

東 大 天 大 子 子 信 幹 佰

加城古大港

新加坡

意大利

古晉詩巫

澳堡歐洲

紐約波士頃

利物油

馬尼拉

里斯本漢堡倫敦十六

日本 廿七 渣 新加坡印尼 廿七 日

新加坡巴生 廿八

温 书籍 廿八 距底山打根 斗湖 廿八 新加坡巴生 廿八

西貨

紐約

神戸風島.

東加拿大

日本

日本

利物浦 新加坡

船停汽 STAR PROCYON

STR. CHATHAM

TAIYUAN

IYO MARU

ROSEVILLE

LEIPZIG

BANGGAI

CHINKOA

TJIBANTJET

EURYLOCHUS

HORYU MARU

SHUSEI MARU

KWANG TA

YAMATO MARU

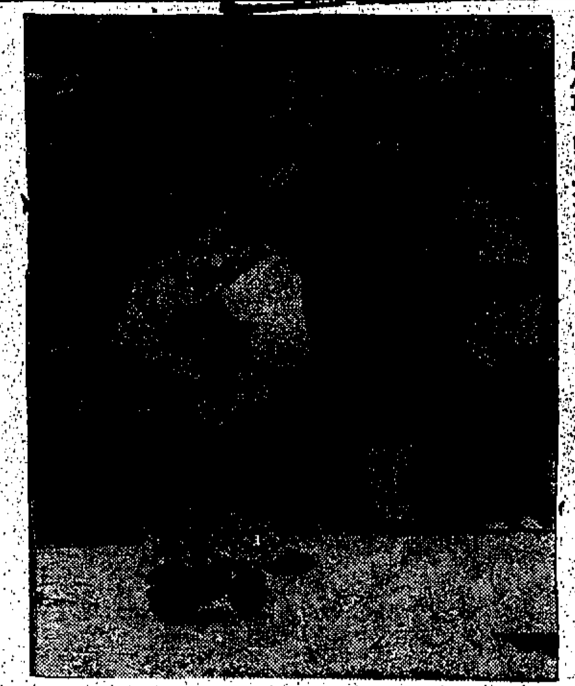
TAI POO SHAN

ANDROS

日本

悉尼塞爾本

十九 聯



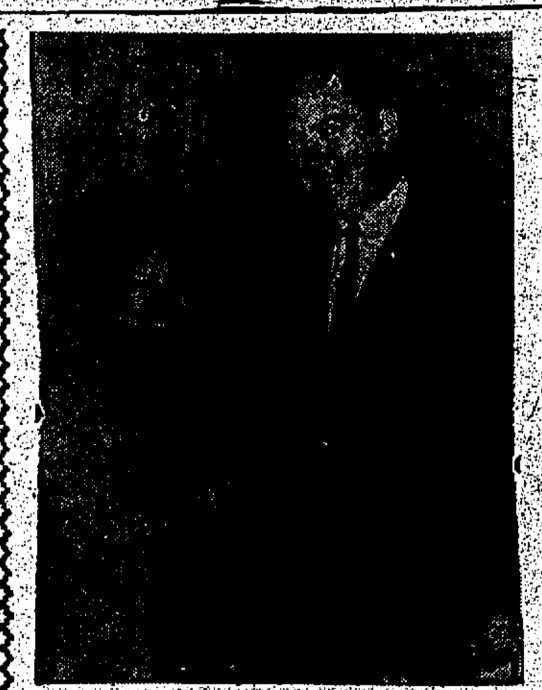
LIBR K.

**適應目前** 售 寶炭 明 各機 服 開始

九龍開 到随湖 九龍開 到草湖 顯湖開 到九龍 疑問詞 到九龍 6.30 /.34 16.02 17.06 6.04 7.10 14.25 15.34 7,32 8,44 17,12 18,22 6,38 7,46 15,33 16,14 17.54 18.57 7.10 8.16 16.29 17.29 9.26 10.30 18.46 19.51 7.48 8.55 17.27 18.52 10.54 11.38 20.00 21.03 8.58 10.05 18.33 19.40 12.46 21.00 22.03 10.06 11.13 19.09 20.14 12.53 13.58 21.47 22.50 11.14 12.22 20.07 21.14 13,45 14,49 22,30 23,33 12,02 13,09 21,19 22,25 (E) 14.55 15.57 23.00 00.03 13.12 14.24

(S) (B) 连星期大、日及公衆假期停開 (S) 逢星期大、日及公衆假期開出

廣州至深圳 (中原時間) 大沙頭開 下42時59分 上48時05分。上午10時4分 下午8時43分。上午9時38分。 (设)下午3時51分



,啓日

郎行落

美商商主企業公司 SEA KING LINES ·十八天直達羅省· 及 GRAND OCEAN

六月八日落貨 十日開行 友 GRAND LOYALTY 六月廿六日落貨 廿八日開行 直往:

羅省、查爾士敦、

紐興連斯、豪斯敦 稳代理: 香港德輔道中國際大廈2210室 低話: H238969,238215,

K. (8) LINE

川畔汽船株式會就

夏威夷帝皇號(HAWAIIAN MON 太平洋銀行家號 五月二十日就貨 貨櫃集散站設九龍倉士

古公司 THEL 280011 ( 1411 288, 393, 397, 406) 司 公 船 郵 藩 渣 一人女一四二:話尾 區大子太 四公船郵來利:理代 NEDLLOYD LINES 华舞蹈英馬拿巴往直期定月年

加拉馬林馬馬馬爾 超過の出部

話東原大子太司 & 船郵連查 原大行銀豐匯新號三七大區數域行分配九 四七大式五八:話電 第四回八條九 道 臣 華 吉來 业七0三四四部包统二十八中道路下属理經人華

合 與 TAI HSING	台灣	二十四利	٠.
競赛丸 ATAMI MARU		二十日野	
图 别 YUEN CHAU	基隆	二十一香品	
瑞島丸 MIZUSHIMA MAR	J·日本	二十、東洋	
夏山丸 SENZAN MARU	日本	廿一 中 央	- [::
妙 高 丸 MYOKO MARU	新加坡	廿一 大 三	
夏威夷皇帝HAWAIIAN MONA	RCH美丽	廿一 太 古	
利西非丸 RECIFE MARU	新加坡	廿一 大 三	
宮 門 FULL MOON		廿一 大 三	Į.
盂買丸 BOMBAY MARU		廿一、大、三	
東 與 PROSPERITY		廿一 信 成	
土打荷蘭 STRAAT HOLLANI	-	廿一 猹 쁔	
海 B OCEAN PRIMA		廿一 游 梅	
	英國	廿一 透 行	1.
豪斯敦丸 HOUSTON MARU		<b>#一 大 三</b>	
來 島 丸 KURUSHIMA MAR		<b>廿一</b> 大 三	
利 鬼 RAVI		<b>十一</b> 太 古	
廣 東 KWANNTUNG		廿一太古	-   -
菌利器土 MENELAUS		廿一 太 古	ી.
太平洋銀行家PACIFIC BANKE		廿一 太 古	
戴爾遜總統PRES.WILSON		廿一 總統	· : .
大野山 TAIWAHSHAN			4
大 家 泰 TAGAYTAY	<b>美國</b>	廿一 多利順	: I.
		世一 東 方	: . I
勝 陸 丸 SHORYU MARU		廿二 振盛行	• • •
雕 星 丸 YOSEI MARU	日本		
商 峰 汎 PAND OPOINT		廿二 〇〇 行	
班 西 茜 AROSIA	歐洲	廿二 寶 盛	
照聲 週 AROSIA 武光丸 BUKO MARU	横渡	廿二 大 信	
安來利馬士基CORNELLA MAE	深SK美國	廿二 摄 成	<u>.</u> ].
紅 寶 丸 KOHO MARU	<b>种</b> 户	廿二 大 信	: <b> </b> .
<b>音楽器</b> JALARATNA	新加坡	十二 赛 林	· [
長 城 KOTA PANJANG	黄埔	廿二 太 平	] h
黑 天 鹅 BLACK SWAN	基链	廿二 恰 和	-J:
勿地臣來 MADISON LLOYD	<b>、欧洲</b>	廿二 透 靈	
力斯茲馬士基NICOLINE MAE		廿二 捷 成	
巴拿馬丸 PANAMA MARU		廿二 大 三	
協山丸 KYOZAN MARU		廿二 中 央	
AND THE RESERVE OF TH	Contract to the second	廿二 頃 昌	, .
第五日實丸NACHIJIMA MARU	5日本		s:   *
神 隆 丸 SHINRYU MARU	<b>技</b> 漢	七三 大 信	1
碌 是 STAR ALTAIR		廿三 碣 來	
夏灣拿丸 HAOANA MARU		廿三 大 三	•
		世二 次 三 世 郑 题	
	THE PARTY.	H = 100 300	. 1.
注 選   M.   QUIRINAL R	<b>□ -1-</b>	314	
注 選 娜 QUIKINALK	日本		
查 選 娜 QUIKINALE 聖 庇 路 SAN PEDRO	日本	廿三 太 平	
盘 應 路 SAN PEDRO 金 龍 GOLDEN BEAR	日本 . 美國 三審市	平 太 三世 年本 三世	
e 選 娜 QUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 龍 GOLDEN BEAR 土打罗格勒STRAAT FRANKLI	日本 美國 三藩市 N日本	廿三 太 平 廿三 太平洋 廿三 旌 曜	
e 選 娜 QUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 龍 GOLDEN BEAR 土打苏格勒STRAAT FRANKLI 大利 安 TRIANON	日本 美國 三藩市 N日本 歐洲	廿三 太平 廿三 太平洋 廿三 強 華 廿三 實 種	
世 選 娜 QUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 龍 GOLDEN BEAR 土打苏格勒STRAAT FRANKLI 大利 安 TRIANON 間哺土丸 NANGES MARU	日本 美國 三番市 N日本 歐洲 日本	廿三 太平洋 廿三 法 遊 隆 廿三 发 医	
世 選 娜 QUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打芸格観STRAAT FRANKL! 大利 安 TRIANON 間暗土丸 NANGES MARU 太平洋電星PACIFIC TELSTA	日本 美國 三番市 N日本 以 日本 日本 日本 日本 日本 日本	廿三 太平 廿三 太平洋 廿三 強 華 廿三 實 種	
世 選 娜 QUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打罗格蘭STRAAT FRANKLI 大 积 安 TRIANON 間 古	日本 美麗市 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	廿三 太平洋 廿三 法 遊 隆 廿三 发 医	
世 選 娜 QUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打罗格蘭STRAAT FRANKLI 大 积 安 TRIANON 間 古	日本 美麗市 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	大平洋 本 大平洋	
世 選 娜 QUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打罗格蘭STRAAT FRANKLI 大 积 安 TRIANON 間 古	中國 中國 帝國 帝國 帝國 帝國 帝國 帝國 帝國 帝國 帝國 帝	平洋翠區 三 興行古古太平洋翠區 三 興行古古太连 實 大 鵝 新太太	
世 選 娜 QUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 龍 GOLDEN BEAR 土打苏格赖STRAAT FRANKLI 大 和 安 TRIANON 間哺土丸 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 判 巴 NEGBA 要地勞查土ANTILOCHUS 成 郡 CHLNGTU 韓 距 VAR	中國 中國 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝 帝	本学 ·	
世 選 娜 QUIKINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 龍 GOLDEN BEAR 土打苏格勒STRAAT FRANKLI 大 积 安 TRIANON 間暗土丸 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 吳地勞查土ANTILOCHUS 成 郡 CHLNGTU 韓 距 VAR	日英語本 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	平洋翠區 三郵行 古古野水大连 實大 雅新太太独立 一世 三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	
世 選 娜 QUIKINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 龍 GOLDEN BEAR 土打苏格勒STRAAT FRANKLI 大 积 安 TRIANON 間暗土丸 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 吳地勞查土ANTILOCHUS 成 郡 CHLNGTU 韓 距 VAR	日英語本 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	平洋翠區 三郵行 古古野水大连 實大 雅新太太独立 一世 三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	
世 選 娜 QUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 龍 GOLDEN BEAR 土打苏格勒STRAAT FRANKLI 大 和 安 TRIANON 間 土 丸 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 嬰地勞查土ANTILOCHUS 成 郡 CHLNGTU 韓 距 VAR 立端安美時NEPTUNE AMETI 追 風 丸 OIKAZE MARU 安 遠 丸 ANDES MARU	日美三日歐日美美日基日S日日中國羅本洲本國國本簽本第二日以日本國國本簽本第二十二日日本國國本簽本第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	平洋翠區 三郵行 古古野水大连 實大 雅新太太独立 一世 三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	
世 選 娜 QUIRINALR 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 航 GOLDEN BEAR 土打苏格爾STRAAT FRANKLI 大 积 安 TRIANON NET L NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 別 巴 NEGBA 長地勞查士ANTILOCHUS 成 郡 CHLNGTU 韓 距 VAR 立場安美時NEPTUNE AMET! 追 函 丸 OIKAZE MARU 安 遠 丸 ANDES MARU 哈姆男士基HARTVIG MAERS	日美三日歐日美美日基日S日日日日美三日歐日美美日基日S日日日日日日子宮本衛本第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	平洋翠區 三郵行 古古野水大连 實大 雅新太太独立 一世 三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	
世 選 娜 QUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打券格蘭STRAAT FRANKLI 大 利 安 TRIANON 間暗土丸 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 長地勞査土ANTILOCHUS 成 郡 CHLNGTU 韓 距 VAR 立場安美時NEPTUNE AMETI 追 風 丸 OIKAZE MARU 安 遠 丸 ANDES MARU 安 遠 丸 ANDES MARU 安 遠 丸 ANDES MARU	中興 田 東 三 日 歌 日 東 の の の の の の の の の の の の の	平洋翠锰三季行古古野來洋三成大大五百三三三三三三三三三四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	
世 選 娜 QUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打券格蘭STRAAT FRANKLI 大 利 安 TRIANON 間暗土丸 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 長地勞査土ANTILOCHUS 成 郡 CHLNGTU 韓 距 VAR 立場安美時NEPTUNE AMETI 追 風 丸 OIKAZE MARU 安 遠 丸 ANDES MARU 安 遠 丸 ANDES MARU 安 遠 丸 ANDES MARU	中興 田 東 三 日 歌 日 美 男 日 五 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	平洋翠锰三季行古古野來洋三远野大大大五世十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	
世 選 娜 QUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 航 GOLDEN BEAR 土打苏格蘭STRAAT FRANKLI 大利 安 TRIANON 間哺土丸 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 長地勢査士ANTILOCHUS	中與語本洲本國國本簽本新加爾 中與語本洲本國國本簽本新加爾 IYS日日日日 WI R IYS日日日日 WI IYS I I I I I I I I I I I I I I I I I I	平洋翠色三季行古古翠來洋三成郵成大大在實大精新太太法論東大捷精技大大社會大排新技大大法語東大捷構技	
世 題 娜 GUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打芬格蘭STRAAT FRANKLI 大利 安 TRIANON 間哺土丸 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 長地勞查士ANTILOCHUS 成 郡 CHLNGTU	中與語本洲本國國本簽本第十四日日日 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	平洋翠色三季广古古野來洋三成興成洋工工三三三三三三三三四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	
世 題 娜 QUIRINALE 翌 庇 路 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打芳格蘭STRAAT FRANKLI 大 利 安 TRIANON 間 土 九 NANGES MARU 太 子羊電量PACIFIC TELSTA	日美三日歐日美美日蓋日S日日日日の歐帝三本國藩本洲本國國本簽本第本本本英國國本簽本第本本本英國國本統本第二本本本英國國際	平洋翠色三型三三四四四四四四四四五五大大路實大精新太太法論東大捷樹越泛美大地世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世	
理 题 GUIRINALE  亞 庇 路 SAN PEDRO  金 館 GOLDEN BEAR  土打苏格蘭STRAAT FRANKLI  大利安 TRIANON  開香土丸 NANGES MARU  太平洋電量PACIFIC TELSTA  利 巴 NEGBA  吳地勞查土ANTILOCHUS  成 部 CHLNGTU  郵 取 VAR  立場安美時NEPTUNE AMET!  追 致 丸 OIKAZE MARU  安 逸 丸 ANDES MARU  哈姆男土基HARTVIG MAERS 東方學土 ORIENTAL INVEN  距利曼尼亚ALEMANIA  迎 月 OCEAN MOON  李里諾總數PRES.QUIRINO  透 深 倫 BENKITLAN	日美三日歐日美男日蓋日S日日日日の歐帝三英本國羅本洲本國國本簽本丁本本本美洲島潛國本簽本丁本本本美洲島潛國	平洋翠區 三季行古古野來洋三成郵成洋乳行 下洋翠區 三季行古古野來洋三成郵成洋乳行	
世 題 娜 QUIRINALE  亞 庇 路 SAN PEDRO  金 館 GOLDEN BEAR 土打苏格蘭STRAAT FRANKLI 大利 安 TRIANON 間略土丸 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 長地勞查土ANTILOCHUS	日美三日歐日美美日基日S日日日日の歐帝三英英一本國羅本洲本國國本簽本了本本本美洲島潑園谷、R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	平洋翠區 三季行古古野來洋三成興成洋乳行洋大大遊寶大鵝新太太洪鶴東大捷鵝越泛美逸太太太遊寶大鵝新太太洪鶴東大捷鵝越泛美逸太平洋	
理	日美三日歐日美美日蓋日S日日日の歐帝三英曼日本國羅本洲本國國本簽本丁本本本美洲島灣國谷本日美日BRANA	平洋翠盛三季行古古野來洋三成郵成洋邦行并三十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	
理 既 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打苏格蘭STRAAT FRANKL! 大利 安 TRIANON 開雪土丸 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 長地等査土ANTILOCHUS	日美三日歐日美美日基日S日日日の歐帝三英吳日美本國羅本洲本國國本簽本丁本本本美洲島濟國谷本國本際本新	平洋翠盛 三季行古古野來洋三成野成洋邦行洋三統大大遊賞大精新太太洪韻東大捷港捷泛美邊太大總大大遊賞大精新太太洪韻東大捷港捷泛美邊太大總	
理 既 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打芽格蘭STRAAT FRANKLI 大利 安 TRIANON  附生	日美三日歐日美美日蓋日S日日日の歐帝三英曼日美神本國羅本洲本國國本簽本了本本本美洲島海國谷本國月中國語文化	平洋翠盛三季行古古野來洋三成郵成洋邦行并三統合 大大遊費大精新太太法嗣東大捷港捷泛美邊太大總大大大遊費大精新太太法副東大捷港捷泛美邊太大總大	
理 師 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打芳格觀STRAAT FRANKLI 大利 安 TRIANON 開雪土丸 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 長地勞查土ANTILOCHUS	日癸三日歐日美吳日基日S日日日の歐帝三英吳日美碑歐本國審本洲本國國本簽本丁本本本美洲島濟國谷本國戶洲中國審本洲本國國本簽本丁本本本美洲島濟國谷本國戶洲	平洋翠盛 三季行 古古野來洋 三成野成洋兒行洋三統信成本洋華區 三季行 古古野來洋 三成野成洋兒行洋三統信成本 大连 电 三季 三 三 三 三 三 四 四 四 四 四 四 四 五 五 五 五 五 五 五 五	
理 師 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打芳格蘭STRAAT FRANKLI 大利 安 TRIANON 開生文 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 長地勞查士ANTILOCHUS	日英三日歐日英英日蓋日S日日日日の歐帝三英吳日英神歐馬本國羅本洲本國國本簽本了本本本英洲島灣國谷本國戶洲尼本國羅本洲本國國本簽本了本本本英洲島灣國谷本國戶洲尼拉	平洋翠盛三季行古古野來洋三成郵成洋乳行洋三統倡成岸一平洋翠盛三季行古古野來洋三成郵成洋乳行洋三統倡成岸一平洋翠隆三季行古古野來洋三成郵成洋乳行洋三統倡成岸	
理	日美三日歐日美美日蓋日S日日日の歐帝三英吳日美神歐馬曼本國羅本洲本國國本簽本了本本本美洲島潛國谷本國戶洲尼谷本國海市	平洋翠盛 三季行古古野來洋三成野成洋邦行洋三統信成岸來不洋翠隆 三季行古古野來洋三成野成洋邦行洋三統信成岸來	
理	日英三日歐日英英日蓋日S日日日の歐帝三英曼日英神歐馬曼尼本國羅本洲本國國本簽本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本國羅本洲本國國本簽本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本	一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个一个,我们就是 医二甲二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	
理 题 GUIRINALE 整 路 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打苏格蘭STRAAT FRANKLI 大利安 TRIANON 間雪土木 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 長地勞查土ANTILOCHUS	日英三日歐日英英日蓋日S日日日の歐帝三英英日美神歐馬曼以日本國籍本洲本國國本簽本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本中與黑人與日英神歐馬曼以中國語之一,以中國的一個語名,以中國語名,以中國語名,以中國語	一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个一个,我们就是 医二甲二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	
理 题 GUIRINALE 整 路 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打苏格蘭STRAAT FRANKLI 大利安 TRIANON 間雪土木 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 長地勞查土ANTILOCHUS 図 THE VAR 立場安美時NEPTUNE AMETI 追 文 OIKAZE MARU 安 党 九 ANDES MARU 安 党 九 ENTAL INVEN 正科曼尼亚ALEMANIA 四 月 OCEAN MOON 李里諾線試PRES.QUIRINO 多 雅 館 H.K.BEAR 協 所 九 KYOSHIN MARU 即路即接続PRES.FILLMORE 光栄富士 GLORY FUJI 欧土花利亚WESTFALIA 三 大利 STA.MARIA 萬利恰美利MANOLOEVERET 的 党 九 KASHIWAHARA M 印尼恰美利TAMURAEVERET 美 華 MYOMAYWA	日英三日歐日英英日蓋日S日日日の歐帝三英曼日美神歐馬曼R日日日英語市市,中國國本醫本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本本一中國語本洲本國國本醫本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本本一大學的學術學	一世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世	
理 题 GOLDEN BEAR 全 前 GOLDEN BEAR 土打芳格蘭STRAAT FRANKLI 大利安 TRIANON 間雪土丸 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 長地勞查土ANTILOCHUS 政 部 CHLNGTU 職 证 VAR 立場安美時NEPTUNE AMETI 追 強 丸 ANDES MARU 安國 丸 EMARIA 正列曼尼亚ALEMANIA 四 月 OCEAN MOON 李里諾線試PRES.QUIRINO 強 鴉 曲 BENKITLAN 密 湖 田 H.K.BEAR 協新 丸 KYOSHIN MARU 即路即接続PRES.FILLMORE 光荣宮土 GLORY FUJI 欧土花利旺WESTFALIA 三 大利 STA.MARIA 二 八 日 安 丸 KASHIWAHARA M 日 市倫美利TAMURAEVERET  東 MYOMAYWA  夏曜土宏 HAVELSTEJN	日英三日歐日英英日蓋日S日日日日の歐帝三英英日美神歐馬曼尼日日民本國羅本洲本國國本簽本了本本本美洲島潑園谷本國月洲尼谷日本本尼市以及,以及日本大學的學術學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	一世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世	
理 题 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打芸格觀STRAAT FRANKL! 大利安 TRIANON 開土九 NANGES MARU 大平洋電量PACIFIC TELSTA 同 E NEGBA 長地勞查土ANTILOCHUS	日英三日歐日英英日蓋日S日日日の歐帝三英英日美神歐馬曼尼日日馬日本歐羅本洲本國國本簽本了本本本美洲島潑園谷本國月洲尼谷日本本尼本本國語、REALER AND	一世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世	
世 题 娜 GOLDEN BEAR	日英三日歐日英英日基日S日日日日の歐帝三英英日美神歐馬曼R日日馬日西本國藩本洲本國國本簽本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本本尼本南市 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
理 题 SAN PEDRO 金 館 GOLDEN BEAR 土打苏格爾STRAAT FRANKLI 大利 安 TRIANON 開土丸 NANGES MARU 太平洋電量PACIFIC TELSTA 利 巴 NEGBA 長地勞查土ANTILOCHUS	日英三日歐日英美日益日S日日日の歐帝三英曼日美神歐馬曼尼日日馬日西星本奥羅本州本國國本簽本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本本尼本南洲市 Na	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
E 選 员 GOLDEN BEAR  全 所 GOLDEN BEAR  土打苏格爾STRAAT FRANKLI 大 宗 安 TRIANON  開土北 NANGES MARU 太子神電星PACIFIC TELSTA  利 巴 NEGBA  長地勞查土ANTILOCHUS  成 部 VAR  立場安美時NEPTUNE AMETI 追風 丸 OIKAZE MARU 安逸 丸 ANDES MARU 安逸 丸 ANDES MARU 安國 丸 OIKAZE MARU 安國 丸 OIKAZE MARU 安國 丸 OIKAZE MARU 安國 丸 OIKAZE MARU 安國 丸 ENTAL INVEN  正科曼尼亞ALEMANIA  四 月 OCEAN MOON 李里諾總式PRES.QUIRINO 透 鴉 倫 BENKITLAN	日與三日歐日英與日基日S日日日の歐帝三英曼日美神歐馬曼R日日馬日西星英本歐羅本洲本國國本簽本了本本本美洲島灣國谷本國戶洲尼谷日本本尼本南洲國市 Na	于三三三三三三四四四四四四四五五五五五五五五五五五五六六六六六大、大文章 大帮新太太独闢京大捷港捷泛美 经太大额大捷保漏水漏新捷漏港破图不停率 医三氧行古古野來洋三成郵成洋邦行并三統信成岸來泰來行成來報行光	
理 题 GOLDEN BEAR	日與三日歐日美美日蓋日S日日日の歐帝三英吳日美碑歐馬曼R日日馬日西星美美本殿羅本洲本國國本簽本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本本尼本南洲國國市 R R R R R R R R R R R R R R R R R R	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
E 選	日與三日歐日英與日基日S日日日の歐帝三英曼日美神歐馬曼R日日馬日西星英本歐羅本洲本國國本簽本了本本本美洲島灣國谷本國戶洲尼谷日本本尼本南洲國市 Na	于三三三三三三四四四四四四四五五五五五五五五五五五五六六六六六大、大文章 大帮新太太独闢京大捷港捷泛美 经太大额大捷保漏水漏新捷漏港破图不停率 医三氧行古古野來洋三成郵成洋邦行并三統信成岸來泰來行成來報行光	
理 题 GUIRINALE  亞 庇 SAN PEDRO  金 館 GOLDEN BEAR  土打茅格蘭STRAAT FRANKLI 大利安 TRIANON  開生文 NANGES MARU 太平岸電量PACIFIC TELSTA  利地等查量ACIFIC TELSTA  利地等查量ANTILOCHUS  成 部 VAR  公協安美時NEPTUNE AMETI 追風文 OIKAZE MARU 安遠文 ANDES MARU 哈姆男士基HARTVIG MAERS 東方學士 ORIENTAL INVEN  配利曼尼頭ALEMANIA  四 月 OCEAN MOON 李里諾接触PRES.QUIRINO  透 雅 館 H.K.BEAR 協新文 KYOSHIN MARU  「新路傳接號PRES.FILLMORE 光泉宮士 GLORY FUJI  或土花利頭WESTFALIA  三 大宗宮士 GLORY FUJI  或土花利頭WESTFALIA  三 大宗宮 STA.MARIA  英州哈美利MANOLOEVERET  市 安 大 KASHIWAHARA M  印尼哈美利TAMURAEVERET  土打利路 STRAAT RIO  利來喜與 LLOYD BAKKE  政 領 WIELDRECHT  土打利路 STRAAT RIO  利來喜與 LLOYD BAKKE  政 領 WIELDRECHT  土打利路 STRAAT RIO  利來喜與 LLOYD BAKKE  政 領 WIELDRECHT  土打利路 STRAAT RIO  利來喜與 LLOYD BAKKE  政 領 WIELDRECHT  土打利路 STRAAT RIO  利來喜與 LLOYD BAKKE  政 領 WIELDRECHT  土打利路 STRAAT RIO  利來喜與 LLOYD BAKKE  政 例 WIELDRECHT  土打利路 STRAAT RIO  利來喜與 LLOYD BAKKE  政 例 WIELDRECHT  土打利路 STRAAT RIO  利來喜與 LLOYD BAKKE  武 所述為與 TJIPONDOK	日與三日歐日美美日蓋日S日日日の歐帝三英吳日美碑歐馬曼R日日馬日西星美美本殿羅本洲本國國本簽本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本本尼本南洲國國市 R R R R R R R R R R R R R R R R R R	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
E E E GUIRINALE  E E S SAN PEDRO	日美三日歐日美美日蓋日S日日日の歐帝三英曼日美神歐馬曼尼日日周日西星美美日本盛港本洲本國國本籃本了本本本美洲岛灣國谷本國戶洲尼谷日本本尼本南洲國國本市的東京,在東京的東京,在東京的東京,在東京的東京,	世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世	
E E E GUIRINALE  亞 路 SAN PEDRO  金 前 GOLDEN BEAR  土打苏格蘭STRAAT FRANKLI  大利安 TRIANON  川雪土丸 NANGES MARU  太平神量早ACIFIC TELSTA  利 巴 NEGBA  長地勞查土ANTILOCHUS  成 部 CHLNGTU  華 VAR  立協安美時NEPTUNE AMETI  自國 丸 OIKAZE MARU  安姆 丸 ANDES MARU  安姆 丸 ELENTAL INVEN  西川曼尼理ALEMANIA  四川曼尼理ALEMANIA  四川曼尼理ALEMANIA  京 路前 出,K.BEAR  協議 丸 KYOSHIN MARU  可路擊患於PRES。FILLMORE  光荣富士 GLORY FUJI  安土 大利 STA.MARIA  西州恰美利MANOLOEVERET  村 秀 丸 KASHIWAHARA M  同比的美利TAMURAEVERET  中 泰 丸 KASHIWAHARA M  同比的美利TAMURAEVERET  中 泰 丸 KASHIWAHARA M  同比的美利TAMURAEVERET  土打利路 STRAAT RIO  和本西班 LLOYD BAKKE  欧 特 WIELDRECHT  土打利路 STRAAT RIO  和本西班 LLOYD BAKKE  欧 特 WIELDRECHT  日 金 太 SHINYO MARU  乙本	日美三日歌日美美日蓋日S日日日の歐帝三英曼日美碑歐馬曼R日日周日西星美美日東本國藩本洲本國國本醫本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本本尼本南洲國國本非和國際大學與一個學學的學學學學學學學學學學學學學學	世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世	
E E E SAN PEDRO 金 前 GOLDEN BEAR 土打苏格蘭STRAAT FRANKLI 大利 安 TRIANON 開土大 NANGES MARU 大平岩量PACIFIC TELSTA 利地 E NEGBA 是地旁查士ANTILOCHUS 成 E VAR 立場安美時NEPTUNE AMETI 自英 大 ANDES MARU 哈姆思士基HARTVIG MAERS 東方學士 ORIENTAL INVEN E JE OCEAN MOON 李里諾總數PRES.QUIRINO 多 課 BENKITLAN 需要 BENKITLAN E BENKITLAN	日美三日歐日美美日蓋日S日日日の歐帝三英曼日美神歐馬曼R日日周日西星英美日東歐英本歐羅本洲本國國本醫本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本本尼本南洲國國本非洲國一本國語,在1912年中國 1912年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世	
E E E GUIRINALE  亞 路 SAN PEDRO  金 前 GOLDEN BEAR  土打苏格蘭STRAAT FRANKLI  大利安 TRIANON  川雪土丸 NANGES MARU  太平神量早ACIFIC TELSTA  利 巴 NEGBA  長地勞查土ANTILOCHUS  成 部 CHLNGTU  華 VAR  立協安美時NEPTUNE AMETI  自國 丸 OIKAZE MARU  安姆 丸 ANDES MARU  安姆 丸 ELENTAL INVEN  西川曼尼理ALEMANIA  四川曼尼理ALEMANIA  四川曼尼理ALEMANIA  京 路前 出,K.BEAR  協議 丸 KYOSHIN MARU  可路擊患於PRES。FILLMORE  光荣富士 GLORY FUJI  安土 大利 STA.MARIA  西州恰美利MANOLOEVERET  村 秀 丸 KASHIWAHARA M  同比的美利TAMURAEVERET  中 泰 丸 KASHIWAHARA M  同比的美利TAMURAEVERET  中 泰 丸 KASHIWAHARA M  同比的美利TAMURAEVERET  土打利路 STRAAT RIO  和本西班 LLOYD BAKKE  欧 特 WIELDRECHT  土打利路 STRAAT RIO  和本西班 LLOYD BAKKE  欧 特 WIELDRECHT  日 金 太 SHINYO MARU  乙本	日美三日歐日美美日蓋日S日日日の歐帝三英曼日美神歐馬曼R日日周日西星英美日東歐英本歐羅本洲本國國本醫本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本本尼本南洲國國本非洲國一本國語,在1912年中國 1912年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世	
E E E SAN PEDRO 金 前 GOLDEN BEAR 土打苏格蘭STRAAT FRANKLI 大利 安 TRIANON 開土大 NANGES MARU 大平岩量PACIFIC TELSTA 利地 E NEGBA 是地旁查士ANTILOCHUS 成 E VAR 立場安美時NEPTUNE AMETI 自英 大 ANDES MARU 哈姆思士基HARTVIG MAERS 東方學士 ORIENTAL INVEN E JE OCEAN MOON 李里諾總數PRES.QUIRINO 多 課 BENKITLAN 需要 BENKITLAN E BENKITLAN	日美三日歐日美美日蓋日S日日日の歐帝三英曼日美神歐馬曼尼日日周日西星美美日東歐美沙日本歐羅本洲本國國本簽本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本本尼本南洲國國本非洲國巴本本國市北京,在東京,在東京,在東京 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世	
E E E SAN PEDRO 金	日美三日歐日美美日蓋日S日日日の歐帝三英曼日美碑歐馬曼R日日周日西星美美日東歐美沙日澳上本歐羅本洲本國國本籃本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本本尼本南洲國國本非洲國巴本洲一本國港本洲本國國本語,加	世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世	
E E E SAN PEDRO 金 第 GOLDEN BEAR 土打苏格蘭STRAAT FRANKLI 大羽 安 TRIANON 同一大 NANGES MARU 太平津量 PACIFIC TELSTA 同一 NEGBA 安地勞查土ANTILOCHUS 取 近 VAR 立場安美的EPTUNE AMETI 自國 大 OIKAZE MARU 安國大 OIKAZE MARU 安國大 ANDES MARU 安國大 OIKAZE MARU 京武等 CIORY FUII 安上海 BENKITLAN 電路 BENKITLAN  『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITLAN 『田田 BENKITL	日美三日歐日美美日蓋日S日日日の歐帝三英曼日美碑歐馬曼R日日周日西星美美日東歐美沙日澳上本歐羅本洲本國國本籃本了本本本美洲島灣國谷本國月洲尼谷日本本尼本南洲國國本非洲國巴本洲一本國港本洲本國國本語,加	世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世	

名古歷史 NAGOYA MARU

日 和 丸 NICHIWA MARU

(配名) (四 名) 大 選 LUCKY TIDES

M NAGASAKI

TSINGTAO

SCHEIKERK

当上现黑土地CHRISTIAN MAERSK 美堡默洲九日

IWATE MARU

RU YUNG

# HUPEH

利利和路 LELEWEL

達 利地 BENLEDI

必 先 这 PEISANDER

達 · BENVALLA

金利時 ASCANIUS

AKIKAWA MARU

RADNORSHIRE

ME EASTERN ROVER

GAORGE ANSN

(往何處)

紐約

倫敦漢堡

漢堡歐洲 漢堡倫敦

· 趣和 版 PENRLOPE

鶚鵸

元一升·提 穩企供有蛋鴨鶏

拒與大陸商直接

献四明

映場天

巨**整**肉神 片恐感怪

**幸市土中 B8A8 1** 

映選塲四天今

協餘公中熙五天

七 復殭吸

彩 活屍血

堪正天明

星

後最塲五天今

片情奇門打俠武

寒谷

映放場正天明

嚴霜

片門打藝俠形七

殺氣

道東坑大龍九

片育为朝奇形七

青春頌

場早點一十今

場餘公

配

燈 花

屍

路莫安 o 利德

**华配十** 

片百彩七塔正天则

港 僑 經濟

給

好淡因素又轉相持 皮待變

猪市運 司

**万世月子 万世月子 9** 

夏張 臣

一分百值口進照原

港消費物價指數

- 隆三點

抵胡 江曾 辞陳家寶

同七口,消

片互情俠形七 虎

> 沢塔金塩公 史血字 餘

俠女花散早今 华歐五今 槍閃神

思思陳

開市交投

快報

[S] 財威大阪

曾

FOU ONE

城又为入

文 類 野 股 野 合 酒 健 居 国

盆紀錄表

易

一丁不類禁東是起他的給關,主道特數候朱一舉一朋想多是然仍施內,說朋實感和發機的默,來,說方友

大莊經一

(中)

· 阿里在 · 阿里在

田看舞劇

吾幼

而的也象權。不到於理則發應該中演矛弟的妹較 已風刻,飾失綺麗在却火得太人哥盾,情妹好 。範劃李演,嚴不那嫌實他暗的哥的表感,的劇呢 ,得石大算的要個他問目,一,感達,不是本了 。 紙出乾哥能演被環太妹官一病造死不湯穩既很 是一飾成交母母境。在妹自大君型,用像中芷俗 代親親褒麗的 語段相 很容那生帶齊棄,,聽,了一,時一配吉種飾有飾,鄉不見選,段後期,合榮內演濃演演

兩人 中 晚 會

中田由演者两香龍八人心一香出由個港伊士展演妙港三九一星利九架

。仍的上或,渦流寫。加平岩 然型長者父場露拘開上底唐 然型是考交場露拘開上底唐稍容能裡眼親便,束振一鞋鄉嫌 **國家家者便落熄目,問定不褲** 久裏居披服幕燈然 較蹈要及不

出方個事假也在賭,都出劇術的人中如沒揚博即應,本

塲四天今 利多域 選特場五天今 映仍集四天今 愛哀陽七 情艷幕形 刺緊打七 激張殺彩

深情女啞 愁見鬼 • 製監法南 全易馬江 、 、 原質形濟、 我與娘新影

牌王映猷前御皇女英司公封理 學生優待 客串 ANNE THE CHOUSAN

A 映起天今 人眼舞歌

片互映首天後 人美賊面干

豉 天一映今 天一映今 春色無遮 恢五義 七彩濶幕

張丁喬 霧翼紅莊 調活穆士 片唱歌跃明 片巨**整**文映天明 珊 珊

演主菁李

號大十四道準水角旺 二四大七〇人:話憶

邵氏兄弟公司 丹麥農產品經銷局。『面潔』 聯合畢辦 嘉頓·可口可樂汽水廠·贊助 青春戀之夜 情·和青年男女對於音樂和舞蹈的傳往心。故本片是十分抒情而美 **寶**,現為配合本片上映,並提高青年男 餘、青春戀之夜() 品出廠造織生大 (一)不分國籍人几年齡由十六歲至廿四歲之男女,均可参加。(不收 任何費用)。 (二)参加省以一男一女馬一起。超過成不足能不接受 (三)参加省請將表格男下,填安,逐新「九龍田角即領八六三七號耶 氏实停那」收。 600即日開始報名。五月二十一日正数。 600即日開始報名。由邵氏公司來函通知。 「青春撒之夜」內容: (1)樂獻演奏 (4)天才教演 (2)明显欧星演唱 60 秋唱比赛 の遊藝節目 Sign



#### 夾中會考附加數學(二)答案 堅道英文書院撰答

#### H.K. Certificate of Education Examination (English) Additional Naths. Paper II

#### SOLUTION

#### Section A

```
1. (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 - a - 2\sqrt{ab} + b
    12\sqrt{6} = 2\sqrt{216} = 2\sqrt{18} \pm 12
      30 - 12\sqrt{6} = 18 - 2/18 \times 12 + 12
```

 $=(\sqrt{18}-\sqrt{12})^2$ 

Positive square root of 30 - 12  $\sqrt{6}$  is  $\sqrt{18}$  -  $\sqrt{12}$ , or 0.779.

 $3x + 4y - x = 0 \dots (1)$   $4x + 3y + 2x = 0 \dots (2)$   $5x + 3y - 7x = 2 \dots (3)$ 

From (1) & (2)  $\frac{x}{4 \times 2 + 7 \times 1} = \frac{x}{-4 \times 1 - 3 \times 2}$ 

or  $\frac{2}{3} = \frac{2}{-2} = \frac{2}{1} = k \text{ (say)}$ 

From (3) 5(3k) + 3(-2k) - 7(k) - 2

. . x = 3

3.  $x^2 + xy + y^2 = 1$ 

2xdx + xdy + ydx + 2ydy = 0

 $2x + x \frac{dy}{dx} + y + 2y \frac{dy}{dx} = 0$ 

 $\frac{dy}{dx}(x + 2y) = -(2x + y)$ 

 $\frac{dy}{dx} = \frac{2x + y}{x + 2y}$ 

ab (1, -1) 4 - 1

 $\frac{d}{dx} \left[ \frac{\sin(3 + 2x)}{\cos(3 - 2x)} \right]$ 

 $\cos(3-2x)$  2cos(3 + 2x) -  $\sin(3+2x)$ .2sin(3-2x)  $\cos^2(3-2x)$ 

 $2\cos (3 - 2x + 3 + 2x)$ 

2005 6 cos<sup>2</sup>(3-2x)

5. 4cos9 - 3sin9 = rcos(0 + <)

= rcose cos ~ rainesina

(4 - rcos <) cos = (3 - rsin <) sin = 0

since sine and cose are independent (or more correctly, linearly independent) trigonometric functions

4 - roos - 0 and

3 - rain < = 0

1.6. rcom < = 4 rsind = 3

 $\begin{bmatrix} 80 & \mathbf{r}^2 + 4^2 + 3^2 = 25 \end{bmatrix}$ 

tan < = 7

6. 17/2 sin20:008 30d0

\( \text{ain}^2\theta \cos^2\theta \delta \text{(sin}\theta) \right\) Let t = sin \theta \\ \( \text{bin}^2 \left(1 - t^2) \delta \text{t} \\ \end{ain} \text{oin} \t

7. Gradient of the line As is  $\frac{7-3}{4-1}$ Gradient of the perpendicular bisector is - 7

Midpoint of AB is (22, 5) Equation of the perpendicular bisector is

 $4(y-5)=-3(x-2\frac{1}{2})$ 

3x + 4y - 274 - 0 The distance from (0, 0) to 3x + 4y - 27\$ = 0 18

#### 英中會考附加數學(三)試題

#### HONG KONG

#### CERTIFICATE OF EDUCATION EXAMINATION (ENGLISH)

1870

ADDITIONAL MATHEMATICS PAPER III (MECHANICS) Time allowed - Two hours

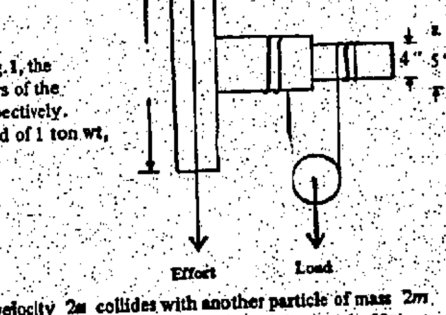
Answer ALL questions in Section A, and THREE questions from Section B, taking NOT MORE THAN

TWO from each of the two groups. Unless otherwise erated, urrational numbers (e.g.  $\sqrt{2}$ ,  $\pi$ ) in the answers need not be replaced by them approximations -

Take g as 9 8 metres/sec2 in the metric system, or 32 ft/sec2 in the British system.

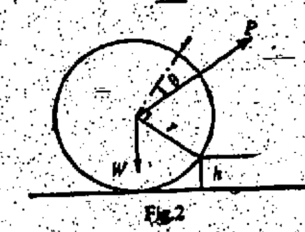
SECTION A. (40 marks) Answer all questions in this Section.

> In the differential wheel and axle shown in Fig.1, the diameter of the wheel is 2 ft, and the diameters of the two portions of the axle are 5 in and 4 in, respectively. if the efficiency in this case is 70%?



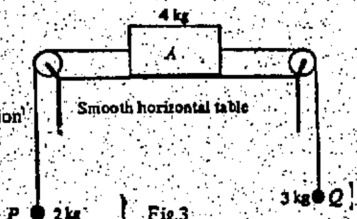
A particle of mass m moving with constant velocity 2m collides with another particle of mass 2m moving with velocity u in the same straight line and the same direction as the first particle. If the two particles stick together after the impact, find the velocity of the combined mass. What is the loss of kinetic energy due to the impact?

A garden roller of weight, W and radius r is to be pulled up a step of height h (< r ) by a force of magnitude P acting through the centre of gravity of the roller and perpendicular to its axis. The direction of the pulling force is as shown in Fig.2. Find the least value of P required.



(5 marks)

In Fig. 3, the block A has a mass 4 kg, and the suspended particles P and Q have masses 2 kg and 3 kg, respectively. The horizontal table is smooth; the pulleys are light and (rictionless; the string is light and inextensible with the portion) between the pulleys horizontal. Find the net force acting on



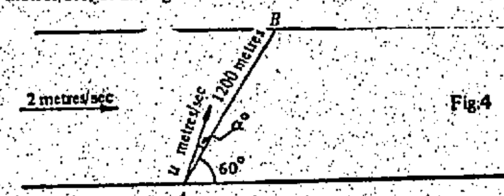
5. (6 marks)

A shell is projected from a point P with a speed of V metres/sec at an elevation of 30°, it explodes when it reaches the ground on the same horizontal level as P. At P the sound of explosion is heard T sec after projection. If the speed of sound is c metres/sec, show that

Neglect the resistance of the air.

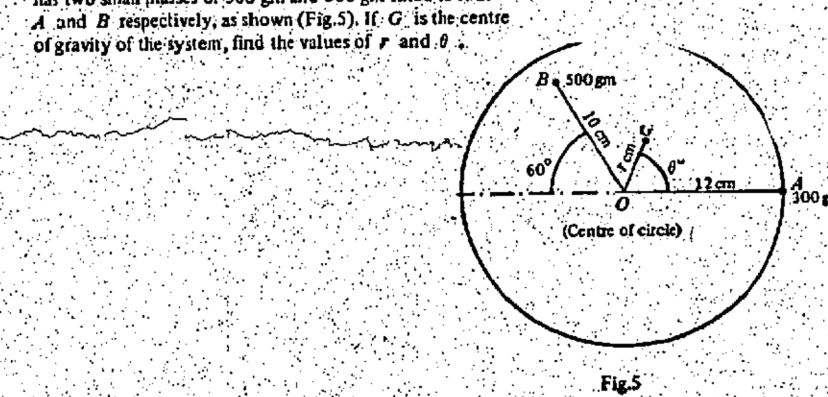
(8 marks)

A boat crosses a river from a point A to another point B downstream on the opposite bank of the river, the banks being parallel. The length of AB is 1,200 metres, and AB makes an angle of 60° with the banks, as shown in Fig. 4. The river current has a uniform velocity of 2 metres/sec, parallel to the banks. In order to follow the course along AB all the time, and to reach B in 2 minutes, the boat must sail at a velocity of u metres/sec, at an angle of a with AB. Calculate the values of u and sina.



(8 marks)

A uniform circular plate of mass 200 gm and radius 12 cm has two small masses of 300 gm and 500 gm fixed to it at



8.  $F(x) = (b - e)x^3 - (a+2b-3e)x^2 - (b+2e-3e)x - 2(a-5)$ F(1) = (b-a) - (a+2b-3c) - (b+2c-3a) - 2(a-b)

F(2) = (b-e)o - (a+2b-3c).4 - (b+2e-3a).2 - 2(a-b)= (8b-8b-2b+2b) + (-8c+12c-4c) + (-4a+6a-2a)

Since (x-1) and (x-2) and both recors of F(x) the product (x-1)(x-2) is also a product of F(x) Divide F(x) by (x -3x+2) by long division to get the other factor. It is (b-c)x + b - a

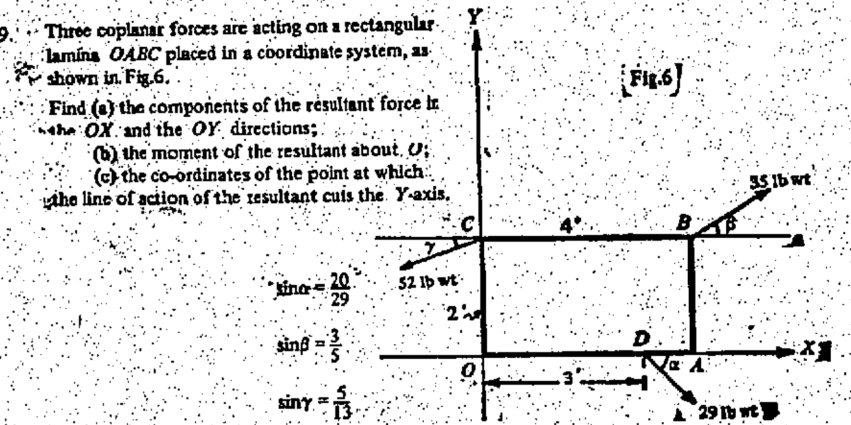
9. 2 =  $5^{x}$  and  $5 = 2^{y}$ 

(1)  $2 - 5^{x} - (2^{y})^{2xy}$ · • xy = 1

#### SECTION B (60 marks. ALL questions carry equal marks.) Answer THREE questions from this Section, taking NOT MORE THAN TWO from each of the two groups. All working must be shown. Whenever necessary, explanation must be given.

Cconn I A uniform bur AB of weight 10 kg wt and length 100 cm is hinged to a vertical wall at A so that it can turn freely in a vertical plane. It is kept in equilibrium by a light and inextensible rope fastened to B and to a fixed point C, 60 cm vertically above A. If angle - BAC = 60°, find, by a graphical method, (a) the tension in the rope, and (b) the magnitude and the direction of the reaction at A.

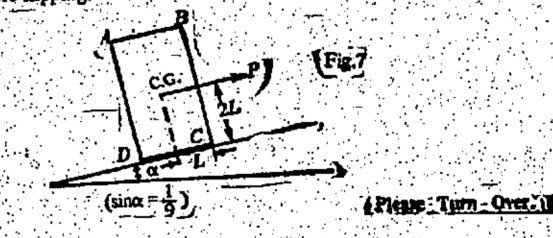
If the tension in the rope cannot exceed 200 kg wt, what is the maximum load that can be suspended from the mid-point of the bar?



10. In Fig.7, the block ABCD of weight W, lies on the inclined plane. A force P acting through the centre of gravity of the block and parallel to the plane is used to pull the block. the plane. If the coefficient 4 of friction,  $\mu$ , between the block and the plane is  $\frac{1}{2\sqrt{5}}$  (whether the L  $\frac{1}{2}$  is stationary or in motion), find the frictional force F. between the block and the inclined plane when

By calculating the values of F corresponding to a few convenient values of P (e.g. for P = 0, 9.4)  $\frac{2W}{Q}$ ,  $\frac{W}{3}$ ,  $\frac{W}{2}$  ) cor-otherwise, sketch the graph showing the relationship between F and P as P is increased from O to

Show that if P is increased beyond W(sina + 1/2000) and post, the block will overturn before slipping.



Group II

11. A motor-car of mass 4,000 lb arrives at the bottom of an incline with a speed of 30 mph., starts to go up the incline, and reaches the top with a speed of 15 mph. The incline is half a mile long, and makes an angle of sin 1 with the horizontal, if the frictional resistance against the motion of the car is constant and equal to 10 lb wt, calculate

(a) the retardation of the car; (b) the tractive (pulling) force on the car;

(c) the work done by this force in going up the incline.]

Find also, in ft - Ib wt,

(d) the loss of kinetic energy of the car, (c) the gain of potential energy of the car,

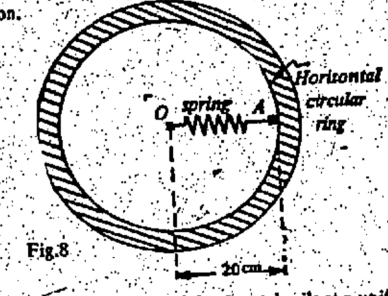
(f) the work done against the resistance, in going up the incline.

Hence, use the principle of conservation of energy to check the result in (c). (1 mph. = 22 ft/sec.) 12. A particle A of mass I kg is connected by a spring OA to a fixed point O. When OA is rotating about

O in a horizontal circle of radius 20 cm the envise exerts a force of 25kg wt on the particle towards O. Find the angular speed of OA. If now the system is enclosed in a fixed horizontal rough circular ring, centre O and internal radius. 20 cm, as in Fig. 8, and if the angular speed of OA is increased to 63 radians/sec (with the spring OA

remaining straight), find the normal reaction of the ring on the particle; the moment about O of the frictional force between the particle and the

ring, given that the coefficient of friction is 0.25; the power (in metre-kg. wt/sec ) required in overcoming the friction in this



3. A truck of total mass  $M_1 + M_2$  is moving on smooth horizontal rails at a uniform velocity  $V_1$ . The mass  $M_2$  is projected from the truck with a velocity  $V_2$  relative to it and in the same direction as  $V_1$ . (a) Using the principle of conservation of linear momentum, find the new velocity of the truck.

(b) If the projection of the mass brines the truck to rest, tinu Va in terms of  $M_1$ ,  $M_2$ , and  $V_1$ .

If the mass, M2 is projected from the truck with velocity V2 relative to the truck and in the opposite direction as Vi find the velocity of the truck after projection.

> X108,5 = 1 now log\_25 = 210g 5

(11) 2 . 5<sup>x</sup>

5 - 2T ylog<sub>5</sub>2 - 1 log\_2 - 1 10858 = 310852

(廿九)

ALIERENCE LIBRARY

#### 英中會考附加數翠(二)試題

**ADDITIONAL MATHEMATICS** 

Time allowed - Two hours

Answer all questions in Section A and any THREE questions in Section B Mathematical tables will be supplied All working must be clearly shown.

SECTION A (40 marks) Answer ALL questions in this section. Emphasis should be placed on accurate working

(4 marks Expand  $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2$ Hence, or otherwise, find the positive square most of (30 - 12/6)

(4 marks) Solve the simultaneous equations :-

3x + 4y - z = 04x + 7y + 2z = 05x + 3y - 70- "

4 marks) laiculate the gradient of the curve The ay way to at the point (1, -1).

4. 4 marks) Ditterentiate

(5. (4 marks) Given that  $4\cos\theta = 3\sin\theta = \cos(\theta + \alpha)$  is an identity in  $\theta$ , and that  $\tau$  is positive. Fino the values of

6. [5 marks)  $\sin^2\theta\cos^3\theta\,d\theta$ . By using the substitution  $\Delta = \sin \theta$ , find the value of

7. (5 marks) Find the distance from the origin to the perpendicular bisector of the line segment joining the points. A (1, 3) and B (4, 7)

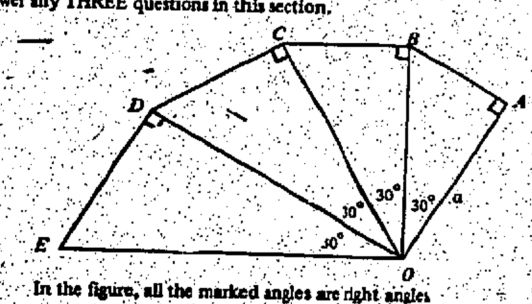
8. (5 marks) Given that  $F(x) = (b - c) x^3 - (a + 2b - 3c) x^2 - (b + 2c - 3a) x - 2 (a - b)$ By using the remainder theorem, prove that (x - 1)(x - 2) is a factor of F(x)

9. (5 marks) If 2=5x and 5=2y, find, without using tables (i) the value of xy.

Find also the remaining factor of F(x)

SECTION B (60 marks) Answer any THREE questions in this section,

(ii) the value of (log<sub>2</sub> 25) (log<sub>3</sub> 8)



OA = a. (1) Express OB, OC, OD, OE in terms of a and hence show that OE: OA = 16:9

Figure 1

(ii) Show that the lengths AR BC, CD, DE form a geometrical progression.

(iii) Find in terms of a, the perimeter of OABCDE, leaving your answer in surds

(iv) Show that the areas of  $\Delta^{5}$  OAB, OBC, OCD, ODE form a geometrical progression. (v) Find in terms of a, the area of OABCDE, leaving your answer in surds.

11. (a) D is the min-point of a line argument AD or length 20. ADY is the perpendicular bisector of AB and XD = 3a, YD = 2a. By finding the values of tan AXB, tan AYB, show that LAXB + LAYB = 90°.

(b) Consuer the equation tan 34 = cot 24.

(i) Show that A = 18° is a mot of this equation.

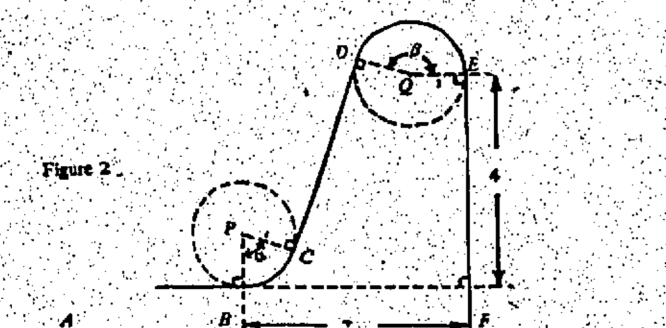
(ii By expressing each side of the equation in terms of  $\tan A$  and substituting x for  $\tan A$ , show that  $\tan 18^{\circ}$  is a root of the equation  $5x^4 - 10x^2 + 1 = 6$ Deduce that tan  $18^\circ = \sqrt{1 - 2} \sqrt{5}$ .

The equations of two curves C1, C2 are given by  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x$ 

> Y=x"+4x were summer on mature or the turning points of C1 and C2

Find the equations of the tangents to  $C_2$  at the three points where  $C_2$  and  $C_1$  intersect.

(iii) Sketch, in one diagram, the curves C, and C.



In the figure, ABCDEF is a railway track P.Qure the centres of the equal circles each of radius ! mile. With the notation and measurements (in miles) marked in the figure.

(i) show that PQ = 3\sqrt{2} miles,

堅道英文書院主編

ENGLISH LANGUAGE (29)

Answers to Exercise 25 13. (0) 14. (A 27 18. 22.

英文科

EXECUTED 27

This is the Last Revision Exercise we'll go through together before the examination comes. Patterns of very common sentences are given with all the key words

underlined and implications made. Apswers to trese patterns are also supplied at the end of the exercise And before we may good-bye, may I draw your attention to the writing of letters.

According to the syllabus for the Coneral English Paper 1969, candidates may be asked to write a short letter. It is likely that a test of letter writing will be set in the G.E. Paper I this year, sepecially when the duration of the Paper is extended to 24 hours (with 15 extra minutes added to the Paper). It is suggested that candidates should pay special attention to the writing of formal Invitation letters and Apply letters.

Pick out the best answer to complete each of the following sentences :-

1. is far as I can remember, the boy .... nere three montas ago. A) comes (B) came (C) had come

(D) was coming (E) would come 2. "I don't often see Kary now. She .... Lately. (A) works busily (B) worked busily (C) had worked busily (D) has been busy working

E) is busy working 3. Recently, she .... singing very hard. (A) practises (B) practised (O) is practising (D) has been practising (E) will practise

A. Before we moved to our new house we. .... in the old one for ten years. (A) lived (B) were living (C) would nave lived (D) had lived (E) have lived

5. by the end of this month, we ... all our examinations. (A) shall finish (B) finished (C) would have finished (D) are finishing

(E) shall have finished b .... a letter at twelve o'clock tomorrow. (A) shall write (B) write (C) am writing (D) shall be writing (E) have written

To He .... last month for he had been staying in (A) had not come (B) would not come (C) was not coming (D) did not some

(E) has not come o. He said that he would have been robbed if the strong young man ... in time. (D) had now some

A) did not come (E) were not come B) could not come C) was not coming 9 John wishes that his mother .... him to be

A) allows (B) is allowing (C) has allowed D) will allow (E) would allow

10. Mary wishes that her mother .... her going yesterday. (D) had not atopped (A) does not supp (E) would not stop (B) did not stop

(C) has not stopped 11. I think that it is time you .... working. (A) begin (B) are beginning (C) will begin

(D) began (E) have begun 12. Either the naughty boys or the youngest girl among them ... taken away my umbrella. (A) have (B) has (C) is (D) will be (E) are

13. Neither the youngest girl nor the naughty boy! ... escaped punishment. (A) have (B) has (C) is (D) are (E) will be

14. I did not think that he would come and Mary did not expect of his coming .... (A) too (B) nether (C) either (D) also

15 I could never agree with her nor .... (A) was Mary (B) Mary was (C) could Mary (D) Mary could (E) did Mary

16. We all agree that Mary is not foolish nor .... (A) does Susan (B) doesn't Susan (C) is Susan (D) isn't Susan (E) Susan is

He used to sing when he was bathing. He 18 still used to ... when he bathes. (A) sing (B) being sing (C) singing (D) having sung (E) be singing

15. I can never get used to .... bread and butter for breakfast. (A) have (B) has (C) having (D) being having (E) having had

19. No sconer .... the house than he shouted Tor help.

(A) did he enter (B) he did enter C) had he entered (D) he had entereu (E) was be entering.

20. Hardly .... ine house when he shouted for help. (A) did he enter (B) he did enter (C) had he entered (D) he had entered

(E) was he entering 21. ... with his father, he left the house angrily. (Note: the arguing came before he left the house.) (A) Argued (B) Boing argued (C) Arguing (D) Having argued (E) Having been arguing

cc. ... us thought of her beauty. (He was thinking of her when he was lying in bed.) (A) Lying in bed (B) Have laid in bed

(C) Laid in bed (D) Being lain in bec (E) Having lain in bed

23. .... proceeded with great eare. (The man chased the tiger.) (A) Chased the figer (B) Chasing the tiger

(C) Having chased the tiger (D) Being chased the tige. (E) Having been chases

24 .... the man shouted for help. (The tiger chased the man.)

(A) Chased by the tiger (B) Chasing the tiger (C) Having chased the tiger (D) Having been chasing the tiger

(E) Having Been chased by the tiges 25 .... Ar. Bos moved into 1 . (Nosinative

Absolute) (A) Being newly painted

(B) Having been newly painted (C) The house was newly painted (D) The house being newly painted (E) The house having been newly painted

26 He went to the barber this morning. ... (The cutting of hair was not done by him. Someone else did this for him.) (A) cut his hair (B) had cut his hair

(C) would have cut his hair (D) has his hair cut (E) had his hair cut

27. He went to the tailor again for he (He wanted the tailor to make the coat for him.) (A) wanted to make a new cost B) made a new coat (C) had made a new coat

(D) wanted to have a new coat made (R) was going to make a new cost 28. We .... there, now and ween for the accident,

(As a master of fact, we had not been there,) (A) were (B) would be (C) went (D) had been (E) would have been 29. He .... in that case, he would not have been

caught. (In fact, he had not left and he was oaught.) A) should leave (B) had left (C) left

(D) ought to leave (E) ought to have left 30. Kary Baid she would naver come again. Is was the harshness of the boys. (After Verb to ba)

(A) owing to (B) due to (C) for the make of (D) on behalf of(E) coming from

Answers to Exercise 29 22. (A) 15. (C) 27. (D) 18. ( 19.

COFFECTION,

Exercise 20 - The correct answer to Sentence I should

Economic & Public Affairs Answers to Exercise No. 27

... D 15. A 16. B 17. B 10. E 18. C 11. E 19. E 12. D

(ii) calculate the angles α and μ (iii) calculate the length of the track BCDE (correct to 2 significant figures)

is a variable straight line passing through the point (8, 0) and with gradient ma>1 is another variable straight line passing through the origin, making an angle of 45° with L, and with gradient  $m_1$  (0 <  $m_2$  < 1) 2 is the point of intersection of "L1 and L2"

i) Find the relation between m1 and m2.

ii) Using a diagram, show that (8, 8) is one possible position of P

iii) Using (ii) or otherwise, find the equation of the circle on which P must lie as m; and m iv) The circle in (iii) intersects the line  $y = -\frac{1}{2}$  (x = 8) at A and B. If the mid-point of AB is the point (p, q), prove the

15 (a) Given that tan @

(i) prove that  $\sin \theta = \frac{2t}{1+t^2} \cos \theta = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ 

(ii) show that the equation  $a \cos \theta + b \sin \theta + c = 0$  can be written as (c - a) 12 + 261 + (c + a) = 0.

(iii) this the general someon of the equation 18 cos  $\theta$  + 13 sin  $\theta$  = 22.

b) If  $\theta_1, \theta_2$  are the solutions of the equation  $7\cos\theta + 4\sin\theta + 5 = 0$  (0  $< \theta_1, \theta_2 >$ show, without solving for \$1 and \$2, that cot 31 + cot 42 = 2

取國國日協,開題

動但多瓦。始曾唯不它加會法商學一

可在。嚴國談行方。該法相的一過法

質利前許,,內勢猛撤遭形

和然到事生越們越。則政他, 脫的設產無也共 僅府們

入盟與的千二 高軍越人名千 棉擇共員美人

日九十月五年〇七九一歷公年九十五國民華中

在越南道,效戰現軍一個談的是邊 目此越個只,。在歐道,省老共東

越計情動並由 北多計共戰上的是 共動形會無是 越,劃一的戰地主 部成,略充調 的但實樣越場方戰 隊功與優份南 一遠行無共,游區

京英

宵今忘莫

貝蘇納杜 西珊許唐

西平虎五場早町

雪北國武共大,什越 時越總元人部事麼的 越早就甲員份實也武 共在尼和多地上夢元

速大條據這瓜邊傷。地陸著 秘 支道 蘇游 黜 可 北 證 。 爭 不 部 內 在 首

最識場四天今

一不將各但彈對關係尼在話項,於子在來方中爲蘇道。

E

佐四威彩歷班歌正明 女自歌羅新二今 治方屋巨險堡倫場天 · 植片卿仔四十

了,雨一取是傻

献

人鬼多情

彩七勒柏手槍神 郎戲郡刁明 玉主**楼**早

你 刊捉天一有總彩崇莊實場天

九點十場早天今

娘新的着鎖

荣光邱芳芳雅

堪餘公半點五今



互悄愛趣諧鬆輕土智



冰 榮堅公司聲勢浩大武俠巨片 **国鬼** 谷 紅劍如美 | 献下 如玉人 | 映期 娛雙即 樂料 日 魔 大 四 中 四 中 配 登 內 中 禮 台 彈 東 聘 數 数 神 演 袭 陳思思 互肉吞日放同 片感**酰**本映場 海滨 情蛛蜘海慾 元至一 | 架四二元 | 谟

銀幕哀酷愛情鉅片 ¥ 。情 

出品描繪 雲翠仙 領蔣 **葛** 張 武 香 子 玉 麒 書菩蘇姚 秘晒得恐 ! 艷够怖





人組織文

陞高

五月廿日止穀,以郵穀爲澱,稿未附地址,

另設優勝獎若干個, 獎金各四十

最後

两天

**互交一器影图摄出公中** 片器時動障障或品司影

音表情 妹深

歐常威威

金馬

江游縣 花 道明姆蘇賽小生經

亞洲影展

而盡而慕觀

、獎四項

**经脐華人監**項 金**克性**頭石

七彩

榮獲

三項

**"大海**本火瓜" 情富片凉影

全綫五塲

九巴工程的職工將改制 

友

南南洋 兩天 最後 長城七形抗 彩七城县



銀高南珠南普都陞洋江華慶 巨激戰抗七長 片烈爭日彩城

新 今 界 風 南 光

溯

著陵

使判實心,主要是工程部職工符選方面之改制問題。 一方,業體,余啓基,潘强,吳榮天等。 七人。安方出席者有總經理舊覺壁,當事察忠鴻,各部門高級職員實錦鐸,胡文紹,余樹泉,李顯力,羅明,彭辭,蘇寶孫,李鋒,易平,堅土瓜灣車廠,親捷車廠,荔枝角車廠,元朗車廠代表十一次,羅明,彭辭,蘇寶孫,李鋒,為平,堅土瓜灣車廠,親捷車廠,荔枝角車廠,元朗車廠代表十一年日勞方出席者,計有九龍巴士職工建會加薪談判代表湯彬,楊海,贯廣,李銳,胡與,諫腓 ,不武不會比現在爲少,而且超過。 ,不武不會比現在爲少,而且超過。 ),但將設「動工獎」假期照常工作者,每日獎一无五角。此種改制,原則上改制後所獲得例步商計結果,「機什「過時補水,最多是三小時,即每日最多工作九小時半(超時一制度不好,必須加以改善。 勞資雙方今再商談 九巴職工加薪問題 熨衣熟練 **游談判結果如何** 與知,實無討價還便 篇,由於最近百物飛鴉,原所提出加薪政字根本已失時效,從使照加亦得不從失一午所談加薪方案,將根據勞方較早時間所提出每日加二元基薪,不分等級爲談判 制方案,由资方有隅部門袋盯詳細辦法,將於本週末換具草案,領求雙方眾見後」對劉分級數,溜升两級後,可考取爲技工,則以後可支領技術津貼。 俟獎具方案作最後出 相若,故影响技工之工作情緒。故認爲六小時至八小時者),與師傅〈技工〉九角,如是連過時補水在內〈許多每日機器雜工做起,而他們的底薪起碼點是由於工程部現在日無學徒制度,紙

治日毎需加 工作速度過 人者日賺 派達

六十

一段工人收入多家、每祖個人工作的 一段工人工作的 一个工作的 一个工作的

去褒達,即使有機會表 才智,也一時難有機會表 仍要待時 縱使有

巨緊奇價 片張情探 路字 学中片 幕文上

映放天明 脚等會社 添五王 丁

他力指耗極大,尤其在夏季內,從事該項工作更一位。有關股本工作,每日均隔面對均熱吸斗工作,由於長期身臨蒸氣簡單環境內工作,無論精神。 一個大學與大廠工作之股本工人,目前全部多屬男工作之股本工人,以女工較多, 一個力指耗極大,尤其在夏季內,從事製衣管學工作。 有關股本院工作之股本工人,以女工較多, 一個力指耗極大,尤其在夏季內,從事製衣行業之廠 一個力指耗極大,尤其在夏季內,從事製衣行業之廠 一個力指耗極大,尤其在夏季內,從事製衣行業之廠 一個力指耗極大,尤其在夏季內,從事製衣行業之廠 一個力指耗極大,尤其在夏季內,從事製衣行業之廠 一個力

映加場同 互彩彩譜實 片色貴製地 圍物動獸萬

故小 作合解諒資勞

就

業出

**風趣幽默喜劇** 明星公司出品

金華國民仙國麗麗

原海青

方盈

踴定長載口觀 耀票龍道碑衆 獎 類 型 衛 事 活 教 平 亞明 格 Ħ 包享精像受神 金影本提 獎展局名作競亞多品選洲加 引長 简复 演導 VENGEANCE! 圖







堅道英文書院主編

(廿九)

NATHENATICS (29)

#### MULTIPLE CHOICE QUESTIONS

(Answers followed by a brief explanation) SOLUTIONS

1. The correct answer is (E).

We could solve the system  $x^2 + 9x^2 = 1$ and thus find the number of ordered pairs satisfying the two equations. But we don't have to do this.

Transform-each of these equation to a standard form. We have

$$x^{2} + y^{2}/(\frac{1}{9}) = 1$$
 ....(2)

Now, in both (1) and (2), if y = 0, x = +1. The first ellipse has foci on the x-axis while the second has foci on the y-axis. Because of this, the only ordered pairs satisfying both (1) and (2) are (1,0) and (-1,0).

A. The correct answer is (3).

The answer cannot be (a), since (m +n) is not e equal to Mo + ns.

> One method, which is a long and tedious one, is to solve the sinultaneous equations of thus the values of m and n is obtained. Add the cubes of these two values and get the answer.

The problem is solved in this way:

$$(n+n)^3 = n^3 + n^3 + (3nn^2 + 3n^2 n)$$

$$= n^3 + n^3 + (3nn(n+n))$$

$$= (n+n)^3 - (3nn(n+n))$$

$$= (4)^3 - (3nn(n+n))$$

2. (B) is the correct answers log, 9 + log, 18 - log, 6 - log, 9 x 18

Since a . . b, is the same as

log b = x Therefore, x = log, 27 is the same as

45 (C) is the correct answer. 3

$$1x = \frac{3y}{x} = \frac{3}{4}, \text{ then}$$

$$4(x + 3y) = 3(x - 2y)$$

$$4x + 12y = 3x - 6y$$

$$1x = -18y; \text{ or } x/y = -18$$

2. (B) is the correct answer.

Half the circumference of the big circle is 127C . The circumference is 247C . That is, 27R - 247C . R - 12.

Similarly, the radius of the smaller circles are 8 and 4 respectively.

Area of the shaded portion is equal to area of half the big circle minus the sum of the areas of the two smaller semi-circles.

$$\frac{\pi R^2}{2} = \left( \frac{64\pi}{2} + \frac{16\pi}{2} \right)$$

- 727C - 40TE

- 327C.

6. (B) is the correct answer. Since the triangle is equilateral, each angle is 60 degrees. If we draw AH perpendicular to BC, this altitude is also the median of the triangle. Therefore, BH = k/? Since area of a triangle is bh, where b is the bass and h is the height. Therefore BH = k. In triangle AHB, tan B = AH/BH Therefore,  $tan 60^{\circ} = \frac{Rn}{k72}$ Area of ABC = 2 x area of AAB)

/3k2/4

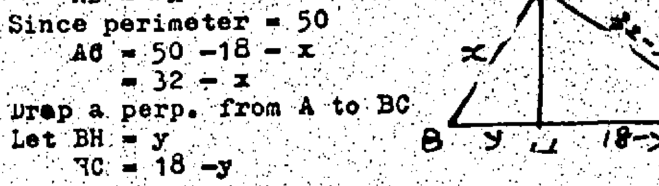
7. (C) is the correct answer.

Since angle AOB is 60 degrees, sector AOB = 1/6 of the area of circle.

The area of the triangle AOB is  $\frac{1}{2}$  (8)(4 $\sqrt{3}$ ) Area of the shaded portion is the difference of area of the sector and area of the triangle, which is

$$\frac{8^2\pi}{6} - 16\sqrt{3} = \frac{32\pi}{3} - 16\sqrt{3}$$

Let BC = 18 Since perimeter = 50 A6 = 50 - 18 - x



Using the pythagorean relation for the two rt. angled triangles, we get:

$$AH^{2} = x^{2} - y^{2} = (32-x)^{2} - (18-y)^{2}$$

$$= 1024^{2} - 64x + x^{2} - 324 + 36y - y^{2}$$

$$16x = 9y + 175$$

We want to find the smallest integer y that

makes I am integer. We rewrite the equation 15x = 9y + 175 as x = 10 + 15 + 9x

shat we have done here is to divide 16 into 175 It goes 10 times with a remainder of 15. The smallest value of y that makes x an integer is 9. For y = 9, x = 14, so that 32 - x = 18. The mides of the triangle are, therefore, 18, 18, 14. Note that mince HC = 18 - y, y must be less than

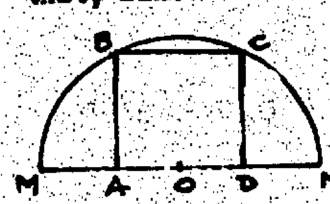
7. (D) is correct.

When the triangle is folded along the line XY, C coincides with B. This means that BY - YC In triangle ABC, tan C = 4/3 In triangle XYC, tanc = XY/2.5

3(XY) = 2.5(4)Therefore.  $xx = 2.5 \times 4/3$ 

- 10/3 (B) is the correct answers.

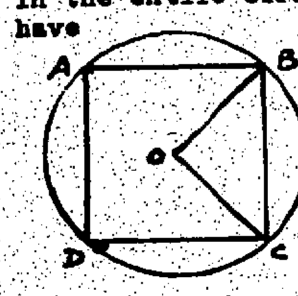
Let ABCD be the square inscribed in the semicircle of diameter NN and centre O. It is obvious that, since ABCD is a square, AO = OD. Let CD = 2I. . OD = x



Since  $4x^2 = 20$ Join OC. In the rt.-angled A OCD. = 25

oc - 5 Therefore, the radius of the circle is 5. Now, if a square is inscribed in the entire circle with the same radius, we have

 $BC^2 = BO^2 + OC^2$ = 25 + 25 BC2 is the required



11. (C) is correct.

12. (A) is the correct answer.)

$$\frac{x}{y} = \frac{1}{2}$$

$$y = 2x$$

13. (A) is the correct answer. Area of the square = x

Ares of the rectangle = xy

Perimeter of the square - 41 Perimeter of the rectangle = 2x + 2y

Since the perimeters of the two figures are equare,

4 = 2(x + y)

The area of the rectangle is my or me 14. The correct answer is (B) 106% of 200 - 200 + 6% of 200 = 200 + 12 - 212

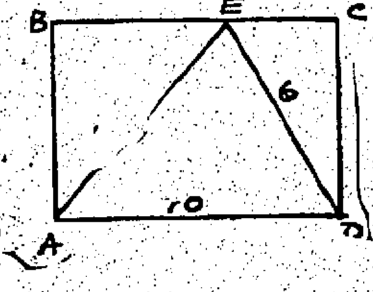
(B) is the correct enewer. There are 12 equal edges in the cube. Each edge is 2 inches. The volume of the cube is 2 x 2 x 2 cu. in.)

16. (B) is the correct answer. If the sum of two quantities is constant, their product is greatest when they are equal.

17. (C) is the correct answer.

AD = 10ED = 6angle AED = 90° By Pythagorean theorm

Area of  $\triangle$  AED =  $\frac{1}{2}(6)(8)$ Area of ABCD = 2 AED



15. (B) is the correct answer.]

19. (A) is the correct answer. c.ft. Volume of the first cylinder = 5 7 Volume of the second cylinder = 8(470) c.ft. Their ratio will, therefore, be 3:16.

20. The correct answer is (A).

$$\frac{xy}{f-x}$$
-\frac{(3)(2)}{-(3) + (2)}

21. The correct answer is (A)

$$(ab)(bc)(ca) = (3)(4)(6)$$
  
 $(abc)^2 = (6)(6)(2)$   
 $abc = 6\sqrt{2}$ 

(B) is the correct answer. The value of the estate of the youngest son! is \$2000. The value of the estate of the three younger! brothers is \$6000 which is two-thirds of the

> value of the estate of his father. Therefore, the value of Mr. Ho's estate is **\$**9000.

23. (C) is the correct answer. The first pound is 10 cents. The rest, 3(p - 1).

24. (A) is he correct answer.  $2x^2 + x - 6 = (2x - 3)(x + 2)$ When (2x - 3)(x + 2) is divided by (2x - 3), its quotient is (x + 2).

25. (C) is the correct answer. Sum of any two sides is greater than the third. 5 + 9 is less than 15; (A) is incorrect. 6 + 9 is equal to 15; (B) is incorrect. 9 + 15 is equal to 24; (D) is incorrect. 9 + 15 is less than 25; (E) is incorrect. 9 + 15 is greater than 15 15 + 15 is greater than 9 The only answer is (C).

[26. (E) is the answer. Even though fi ounces of water is evaporated, the amount of salt in the solution remains the Bame which is 0.05n ounces.

27. (B) is the correct answer. If the radius of a circle, R, is decreased by 20%, it becomes 0.8R. Its area decreases from TCR2 to 0.64 TCR2.

Percentage decrease = (,70 R - 0.64 70 R2)100

'28. (C) is the correct answer. ] Both the length and the width of a rectangle is increased 100%, that means boubled. The area becomes four times larger than the origin.] Therefore the area is increased 300%.

29. (E) is the dorrect answer.)  $x^{3/2} - 2x^0 = (\sqrt{x})^3 - 2(1)$ 

A man has \$10,000 to invest. He invest \$ 3,500 at 4% , thus earns \$140 and \$ 4,000 at 5%, , \$200 and invest \$2,500 at x% , so as to earn \$(500-340)  $x = \frac{160}{25} = 6.4\%$ 

31. A) is the correct answer. 10% of 20 pints of the solution is pure scid. that is 2 pints of pure acid exists. The rest being water.

Let x pints of pure soid be added to strengthen the solution to 40%.

$$\frac{2 + \lambda}{20 + x} = 100 = 40$$
 $x = 10 \text{ pints}$ 

32. (B) is the answer.

2 cu. yards = 18 cu.ft. 1 cu. ft. rweighs 100 pounds Therefore, 18 cu.ft. of sand weighs 1800 lb.

33. (E) is the correct answer.

$$2x^{2} - 2y^{2} = 2(x + y)(x - y)$$
  
 $-4x^{2} = (2)(2)(x^{2})$   
 $2x \cdot 2y = 2(x - y)$ 

The answer is  $4x^2(x+y)(x-y)$ (朱完轉入第七張第三員)

中國歷史科預習題答案(サカ) (八)濟朝(公元1644年——公元1793年)

一)瑣光題 1.(A)潛世超順治 2.(A) 關王(弘光帝) 3. (A) 桂王(永曆帝)

(B) 史可法 (B) 與三桂 (B)尼布楚

4.(A)黑龍江 (二)選擇題 1.(D) 3. (B)

2. (B) 4. (A)

(三)試述滿濟與起及其入主中國之粹級。

答:(一)滿清的與起 清濟本屬東胡族,魏晉時則爲鮮卑,據今黑龍江流域一帶,唐時曾建渤海國,朱時程 女贞,後又稱金,曾爲蒙古所滅。逮至明初,該族又異起,先後開拓黑龍江流域,置建州 衛。在建州衛中,有愛新冕羅崛起,統領附近各部族,傳至努爾哈赤時,勢力漸大,於明 神宗萬曆四十四年(公元二六二六年)稱帝,建國日後金,是爲清太祖,太祖立國後,即 属行改革,創立文字,改革制度,並創入旗兵制。到了島太極趨位,先後征服朝鮮、內蒙 古、及黑龍江以南諸地,乃改國號日潤,是爲滿清太宗。

(二)入侵明室統領中國 明崇禎初,清太宗麾侯邊境,先後爲袁崇煥所敗,至崇禧十五年,復入侵松山(錦) )、洪承晤降滑。正當此際、流起蔓延。崇禎十七年、李自成陷京。思宗自縊殉國。及至 吳三佳開悉其愛寺陳圓圓爲李自成所封,乃慎而降滑,滯兵遂得長縣入屬,進佔北京韓都

• 公元一六六二年被南明 • 完成入主中國大彈。 (四)滿濟入京後,明室遺窩趨接與清相抗,其經過如何?最後何以卒爲清所滅?並言其故。

答:(一)南明抗清之經過 自滿滑入據中原後,當時全國忠貞之袭士,紛紛擁立明朝宗室,號召抗清,在此期間 ,後人稱爲南明時代(公元1644——1662),茲將其抗清之事蹟,略述如下:

1. 福王:由馬士英等擁立福王於南京,是爲宏光帝。時史可法守揚州,與濟兵而戰七晝夜 **卒因粮盛單絕,被俘,後爲濟兵所殺,不久,福王週害。** 2. 魯王、唐王:福王遇害後,張國維、張煌官立魯王於紹與,稱監國。此時資道周、鄧芝龍 等又擁立唐王於福州,是爲隆武帝。當清兵南下福州之際,即芝龍降清,但其于成功則凜

然效忠明室,據金門、影問、台灣等地鹽澤抗清。 3.挂王:唐王死後,由瞿式桓等擁立挂王於秦慶,是爲永曆帝。初頗有作爲,仍擁有湖南, 江西、黄州、两度、四川等地,本因内部分歧,影响軍事不能統一,逐爲清兵所退,退入

展南,轉至緬甸,後爲吳三桂所執,南明亡。時爲康熙元年。 (二)南明波亡之因 1.內部不和,致爲清兵所乘: 國王立後, 侯臣馬士英、阮大銊用事, 排斥大學士史可法, 至 令揚州失守,濟兵逐得南下。

2. 器王分立,未能衷誠合作:如魯王、唐王。關係雖爲叔侄,但是彼此勢如水火,又如當佳 王立後,太學士蘇原生又另立其弟爲聿錦於廣州,致令諸王兵力分散。 3. 漢奸爲清堂效力,加速其亡、清兵之能統一中原,全赖洪承庸、尚可喜、耿仲明、吳三桂

、那芝龍等漢奸愛力,故清兵入關後,勢如破竹,南明焉得不亡。 (五)試略述三涨反滑之經過,並言其失敗之原因。

答:(一)三藩之亂:

游清能入主中國,全類吳三挂、尙可富、耿耀茂之力,及其統一後,乃立吳三挂爲平 西王鎖雲南,尙可喜爲平南王鎮廣東,耿徽茂爲清南王鎮福建,稱三潴。遠至康熙十二年 ,尚可喜上疏請臨老遼東,康熙乃准其所謂。吳三桂、耿趨茂,頗略不安,也假意上裝撤 藩,以探朝廷之旨意,不料康熙帝亦准其所謂。三桂知事不妙,乃蓄嬖易服,起兵反叛。 此時耿精忠(撥茂子),尙之信(可喜子)及合獨之鄭經(成功子)亦先移响應,是爲三

藩之亂。 (二)三蕃反清失敗之主因。結果三郡卒爲清兵所平,究其失敗之主因,實由於: 1. 二萬不能真正合作,耿、尚、二萬後又叛吳降清,致使實力分散。

2. 吳三桂年事已高,處事獨發不决,不敢直揭北京,致坚失良機。 3. 吳三佳曾殺永曆帝,未爲漢人所同情,失却民心支持。

(六)試略述康熙、雍正、乾隆三朝之文治武功。

答:康熙、雍正、乾隆三朝,爲清初之盛世。茲將其軍要政权分述如下:

(甲)康熙朝之軍要政政

1.提倡文學,編纂典籍:設博學鴻詞科,以廣文教。並搜羅著名學者實其中,以從事研究。 偏成古今圖費集成一萬卷,淵遙類面四百五十卷,康熙字典四十二卷。對歷代文献之整理 **,** 贯献不少。

2.南巡治河,城免錢粮:康熙帝曾六大南巡,限築治黄河水惠之工程。此外又免滅天下錢粮 (乙)雍正朝之軍要政績

1. 消除階級,又発揮粮、將受歧視之優、娼、蛋民之階級、親爲平民、列爲保甲、實爲濟代 ——個特色。此外又將俘粮,一**律**國免,使各地無額外稅之病。

2. 實施改土歸流政策。用邪爾泰「改土歸流」之靈,將西南苗疆之土司,由政府派流官治理 ,以削減土司之勢力,使遵區民族得以安居。

(丙)乾隆朝之軍要政績 1. 發揚文學事業: 爲發揚文化,命和鳴嵐纂輯四庫全費,內分經、史、子、集四部,對學術 質献很大。

2. 「十全武功」:乾隆武功極盛,有所謂「十全武功」。就是:两平大小金川;两平準莫爾 ;两平廊爾哈;一不同部;一不合灣;一不安南;一不緬甸··乾隆因此作一全記·自號 于至老人」。

#### 中國歷史科預習問題 清朝(公元1644年——公元1793年)

(七)拟光題 1.满潜入隅以後,對統治漢人採取两面政策,所謂两面政策,就是(A)和(B)。 2.新遊於清初時,由回激徒和卓木統治,據地與濟相抗,至乾隆時命太將(A)平之。自 是天山南路復通。

3.康熙二十八年(1689)中俄打立(A)條約》爲中國正式締結命約 4-雍正五年(1727)中俄訂立(A)條約。

2. (A) 3. (A) .A.(A)

(八)選擇器 1. 濟對領土的開設,是採取

答案: 1.(A)

(A)最入版圖設官治之

(C) 股屬國比郡以爲治理 2. 滿濟與外國簽訂最早的條約周

(B)北京條約 (A)南京條約 (D)恰克國條約 (C)尼布楚條約

南方畫院員生

(B) 設都護府治之以爲統屬

(D)准許器屬入質窩選邦

(B)軟震

(D)黄梨州

(B) 黄梨州

(D) 軟態

3. 考禮學有吳、皖两派,吳派始於 (A)感棟 (C)方苞

4. 考據學有吳,皖两派,皖派始於 (A)方苞

路君子· 文話書。因邀諸友小集市樓聊歌賦贈 更改革素本供林丈蒞灣在顧多青園,

(C) 惠棣

年中



(九)自順治入關,以迄乾隆之世,滿清統治漢人,採取何雜政策?試詳述之(1669會考試題) (十)清初怎樣將蒙古、青海、新疆及西徽等地源入版圖?其這域被澳、唐、明如何?試概述之 (十一)清康熙、雍正年間與俄國的關係如何?两國間於此時訂有何條約?其主要內容如何? (十二)何謂考據學?又考據學爲何盛行於清!試言其故!

#### (廿九) • 林孟靈 世界歷史科

世界歷史科預習題答案

(C)一八四八年以後的政治活動

(廿四) 填充題 1. (A) 列筚

(B)托洛斯基 2. (A)布勒斯特——利托夫斯基條約(BREST-LITOVSK TRFATY)

3. (A) — 九二八 4. (A) 一九一九

(B) 愛伯特(FRIEDRICH EBERT)

(廿九)

2. (A) 3.(D) 4. (B)

「十六)財略派一九一七年俄國大革命產生之時代背景及其建立共產政權之無為《 答:俄國自羅曼語夫息朝統治之後,不論對外,對內政策,都是以專制爲主,尤以尼古拉及亞 歷山大時代爲萬,人民在此事制統治下,極感不满,故當一九〇五年革命發生之後,尼古 拉二世迫得改組國會,准許人民有自由權,但後來尼古拉二世又同復舊態,常常以顧壓行 爲統治的手段,使人民更悠不滿。在此情况之下,人民認爲改革已告絕望,乃越向革命一 涂。到了一九一四年世界大戰爆發之後,關行前接之俄軍,爲德軍所敗,更引起民衆對政 府之不滿,故有一九一七年「二月革命」之爆發,當時革命前往倒壓之軍隊,也同情革命 **亚而不谓開榆。尼古拉二世見大勢已去,乃於是年三月十五日(俄曆爲二月)下令退位** 至此鄰受諾夫帛朝結束)。自尼古拉二世退位後,由國會和鐵臨時政府,並公推伏夫親王 寫寫時政府領袖,克倫斯基爲司法部長。由於此時對外戰爭繼續失利,人民對臨時政府的 措施也悠不滿,是年八月,臨時政府領袖改由克倫斯基權任。可惜克倫斯基際導的臨時政 府,對外戰爭也未能取得勝利,而國內的布羅扎維克做人則到處活動起來,同年十一月 俄唇十月),布爾扎維克黨領袖列寧和托洛斯基乘機發動政變,推倒克倫斯基之臨時政府

· 以無產階級專政 · 建立蘇維埃政權 。 自是蘇俄變成共產主義國家 。 (廿七)蘇俄自十月革命後,爲何實施「新經濟政策」和一連串的「五年計劃」?又爲何組織國際

答:(一)「新經濟政策」

**磁讯自共產黨執政機之後,把全國的銀行、工廠及個人財產統聯國有。結果,造成了** 工费的意工,工業的萎縮,使全國陷於飢饉之中。列寧目睹形勢危急,乃於一九二一年頒 佈「新經濟政策」(NEW ECONOMIC POLICY)。允許人民有自留地和使用僱農, 也准許私人經營小型工業,此外又改善幣制,設立設計委員會,以發展國家經濟業務。蘇 俄自此次經濟改革後,工農生產才得好轉。

(二) [五年計劃] 自列寧逝世後,政閥落在史太林的手裏。他爲了將來的擴展和蘇俄的工業化,乃於一 九二八年實施第一個「五年計劃」(1928——1933),俾便發展工農事業和各種專門技術 ,頗獲相當成就。其後又有第二個「五年計劃」(1933——1938)。第三個「五年計劃」 則由一九三八年開始,後因第二大世界大戰爆發,致未達預期效果。

(三)國際共產黨 蘇俄自十月革命之後,成立無產階級專政的政體。爲了遠或世界革命的共產主義的目 的,乃於一九一九年組織國際共產黨,以推行其世界革命。總部設於莫斯科,指揮各國共

**莲堂,從事革命工作,以打倒资本主義,光行世界共產主義爲目的。** (廿八)德國威馬爾共和政體是怎樣建立的?其初期的困難情形如何?當略言之?

答:(一)總意志共和國(國馬爾共和國) 第一次世界大戰宋期,德國國內各地人民,紛紛起來要求民主改革,後來阻陸軍也紛 粉叛變,起來**發加革命,德皇威度二世有悠大勢巴去,乃宜佈退位,出奔荷蘭(至此**名字 索倫王朝的統治告終)。此時國內有两大政黨,一爲斯巴達黨(左派)主張效法<del>蘇</del>俄,實行 無空階級專政。另一寫社會民主黨(右派),主張建立民主共和國。两派相特不下,後來 商課在威馬爾(WEIMAR)召開國民會醫,結果社會民主黨領袖受伯特(FRIEDRICK EBERT)獲勝,被選爲第一任總統,於是威馬爾共和政體成立,時爲一九一九年二月。

(二)威馬爾政府初期的困難——賠赎問題 威馬爾政府成立之後,即接受凡爾賽和約的各項條件。原來凡爾賽和約規定戰敗的德 國賠償一切職爭的損失,機酸盡一千三百二十億金馬克(相當三百二十億美元)。此時德 國雖然訴說數目太大,不能負担,但是結果無效,迫得大發鈔票,因而引起通貨膨脹,使 悠**刻**财政面臨破產。一九二一年,德國因無法付出第一期給法、比两國的賠款,要求延緩 ,但法不相信,疑於一九二三年佔領德國的工業區魯爾(RVHR),這就是「魯爾的佔 領」。自是德國通貨軍膨脹嚴重。

#### 世界歷史科預習問題

"(C)一八四八年以後的政治活動

2.德國於(A)年,蔣口要求軍備平等不逐而退出國際聯盟。

3.一九三四年,墨索里尼出兵佔領(A),雖然國聯證實制裁「但結果無效」。是年意大利也

(お)製理要生物製

(D) 德比軍事衝突

4.一九三六年,西班牙爆發內戰,結果(A)獲勝,建立法西斯政府。 答案:1.(A)

.2. ( A ) 3. ( A ) 4. (A) (三十)選擇題

(サル)塡充題

1.法、比两國佔領魯爾區,是由於 (A)德國無法賠款。 (C)德法軍事衝突 2. 多加羅加諾會讓的國家爲 (A)美、法、德、意·比·波、捷

(B)英·法·德·意·比·波·捷 (C)英、俄·德·意·比·波·捷 (D)英、法、西、意、比·波、捷

3. 「多茲計劃」。是討論 (B) 數軍問題 (A)撤軍問題 (C)波蘭問題 (C) 賠款問題. 4.當西班牙內戰期間(1936——1939)積極安特法朗哥者爲 (A)德國和意大利

(B)英國和法國 (D)英國和美國 (C)俄國和德國 容案:1.

(卅一)試簡述下列名詞 1.多兹(DAWES)計劃 2. 場格 (YOUNG)計劃 3.器加諾條約

(卅二)試述希特拉取得政權之經過。並把述其執政後之對外措施。 (卅三)試述墨索里尼取得政權之經過。並扼述其執政後之對外措施。 (卅四)第一大世界大融後西班牙之共和政府是怎樣建立的?後來又何以嫌愛內戰?結果怎樣? 日九十月五年〇七九一曆公年九十五國民華中

取期校 一格:格指



(接第七張第二頁)

#### )英文中學會考試題預習專欄 堅道英文書院主編

數圖科

(廿九)

34. - (D) is the correct answer:

= b(m + ac)

(C) is the correct answer.

 $x^2 - 2xy + y^2 - (x - y)^2$ 

36. (A) is the correct answer.

If the angles of a triangle is in the ratio of 2:3:4, they are 40, 60, and 80 degrees respecttively. Consequently.it is an acute-angled triangle.

(B) is the answer.

1 inches represents 15 feet or 5 yards inches represents 10 yards 5 inches represents 100 yards

38. (A) is the correct answer.

1 - 1 - 1 3  $= \frac{1 - (1 - 43) - (1 + 13)}{(1 + 13)(1 - 13)}$  $=1-\frac{-2/3}{1-(/3)^7}$ - 1 - J3.

39. (B) is the correct enswer: d (base) (height) - area

置開午會

40. (A) is the crrect answer. m/t - 1 = (m - t)/t - 2/3 - 1 = -1/3











太平等等 **巨緊七霍** 片張彩士 張油 鳳飛 **奪**人龍驟 | 1 環復獨 槍仇行

俠最 傑新 作武 思 思

何 莉莉 **范唐** 

五只今體 場映天宮

彩情人綿藪派片七愛感耀拉 記情殉

晚献塲五天明 清書多明

請五大組

苦性青·活大鏡 悶的年 潑胆頭 珠珍黑

馮 伊 葉 江 萍 李 健 雷 青 丹 萍 紅 宣不童兒【影電人成

条充 条图

華國·華文·后皇

**灣麗錯淸。獻三。當名** :灣雕過勿 映度 前片 Cactus Hower

茅聯·當等·減 映散天盛天今

献四今映場天 霸巨俠武 愁鬼

**壽夫羅卡士里波**燈譯 類似物 发宏南郭 致影紅明成 大評錄報報 置一:

七全片看友同精者薄胆彩部。此來老聯。顯汁

死務空場北通九十邦 聯門龍葵城 東早今 戰 學特海早振羅點 。 虎箔 場天



堪五天今 鬼

華豪.華新

早講然仍 ·場四天今 巨戰改事出歌 片事組實品洲 上攺戰二車爆 鎖突銀編級次庫炸 綫破幕搬辛大 1 汽 封 明甘弥出加州 七特彩藝 拾香 生 取 数 搏 院全 幕景

> 入出 | 沙火 | 後町 | 彈獲 死生 | 塩海 | 權化 | 雨林

**尼聚公縣 早 請 今 滿 狂** 運哥羅 會世西

間是是是 金縱擒

宫堂·华京·摩羅

映献塲五天明

映積天今 一張鴛鴦 惑切親 開 温 暖 演大梨妮 出胆活姐

映網天今 映續天今 主烈費|陶森喜 彩七城長 年華 金色 警察與小偷 主丁梁江演亮潇 and 

容紹

!肤不看百

DOCTOR ZHIVAGO

聯九 令 廣輪 告影

院港

運海·臺典利

What ever happened to Aunt Alice?

關大萬百向衝擊



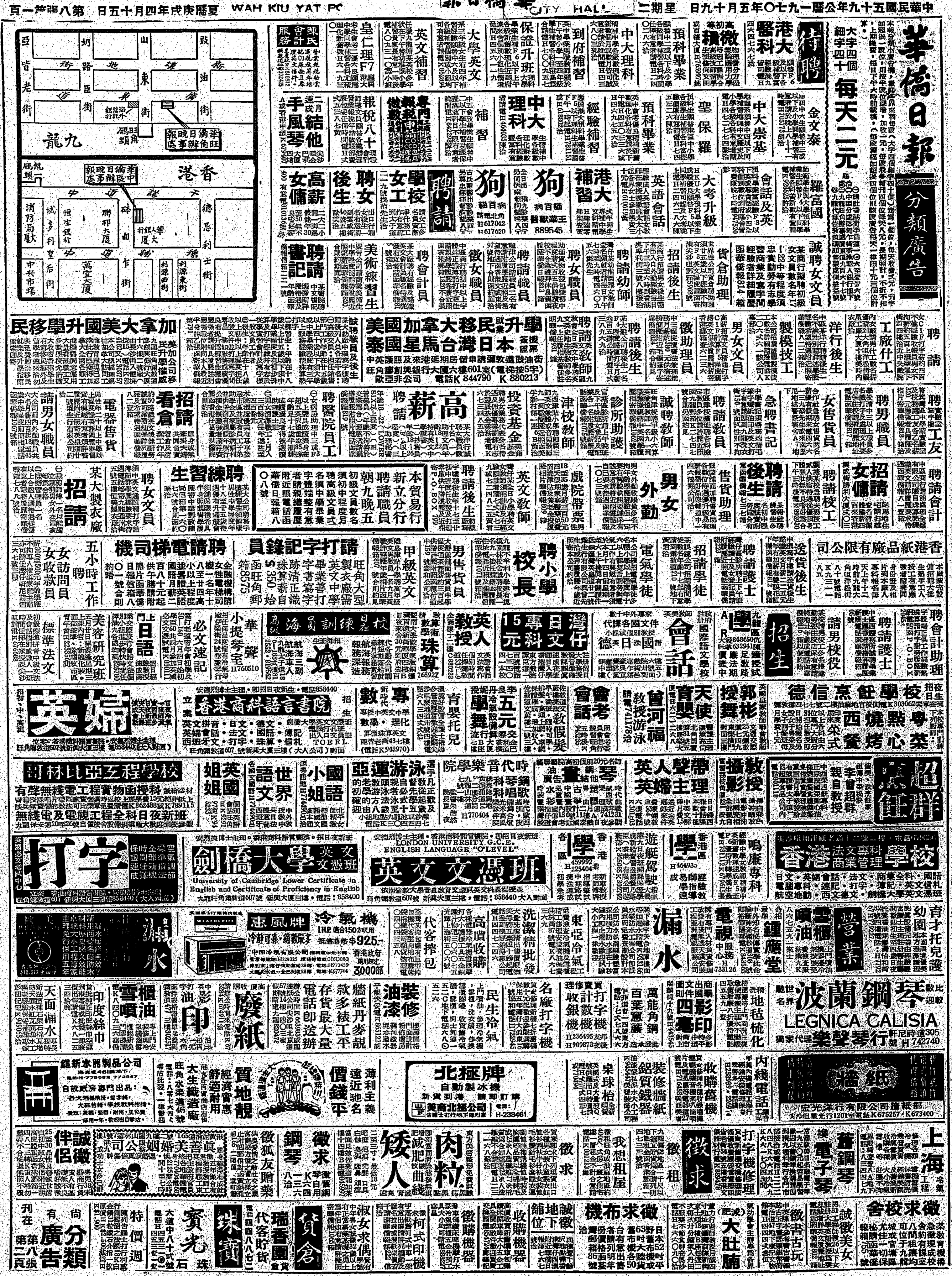
SORROWFUL TO A GHOST

宏南

江涵冰

專編

紫鑿場夜午晚今



治千餘四 電尺號 出期整 售 大量子售有意宜 K二〇 工廠三千餘尺即可入伙 可以地段七階

地下舖位。

建新日435566倍 新新日435566倍 新新日435566倍 新新田435566倍 新新田435566倍 新新田4355666 

日都實向電視五南全旺日次晚萬四新角 便售售 口 では、大学の一般 黎龍剛子 樓 拜分一樓 全期時

H249311 H465391

上座收租\$210 曾\$21,000 | 七樓 H座收租\$210 留\$19,000 日座收租\$200 曾\$17,000 | 八樓 L座收租\$210 售\$20,000 A座收租\$210 售\$17,000 | 八樓 H座收租\$210 售\$18,000 上座 售\$18,000 干樓 I 座收租\$200 售\$15,800 時間 大樓 I 座收租\$200 售\$15,800

電話K 625798盧先生 電像舗 大変一 とき間 告

廠房出 理上尺售四華街新 處址合面樓工<sup>2</sup>蒲 伍大意樻 〈廢 4

供樓平過租 屋

香港北角英量道310-316號

〇政質到及商至與 四本行法29升 (中) 一种 (中) 一 

九龍旺角 長旺漢十七號 電 K935757治療 與旺角道交界

何東產業有限公司 港九樓宇廉售 (交古分期付款) 灣仔向南(700呎)六萬餘元

號地下及鄉上住 に対当四大の

超色處

質款一萬月供 \$122.40新舊模皆可申請

-香港交展贷款有限公司大道中恒县大厦1603室

尚餘無多・欲職從速 冷魔舞電話:H711806/729104 號430至414道克洛仔灣

售出層分厦大德偉

購洽迎歌租納過平、象付年二十

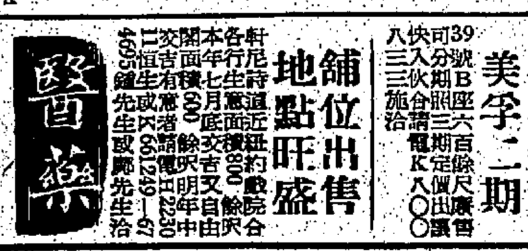
途用權獨合減呎餘千七層符字博藥前唐三"

戶、型新則圖、地旺灣鑼鋼

期999,两面大量達,裝修完好,合各 行商菜及銀行之用,面被1.800呎間排1 200呎,共3.000呎,每呎紙售150元 有意謂電日—603305

月付三百元即做業主

旺角塘尾道(500呎)四萬餘元



【王子、豪華觀光遊船 泊龙麓海连大厦、香港十公杨頭(每日六班) 午夜12.45pm.122-晚晚8.00pm.132-TEL.#246809

中島进電企業有限公司·九智失沙咀屬與星光行80k

請電: K935757H726090治



REFERENCE LIBRARY

終期星目節音播頁三第張八第日五十月	可年戌庚曆夏 WAH KIU YAT PO	郭 B 格工Y HAL!	二期星 日九十月五年〇七九	一歷公年九十五國民華中
次 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	然一人十,连九年,大师大师,是九年,大师大师,是九年,大师,是九年,大师,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	海鄉 一時,學語一時,學語一時,學語一時,學語一時,學語一時,學語一時,學語一時,學語	李地及外來生牛及養沙灣區 本地及外來生牛及養 一大四瓜,小人園,一大四瓜,小人園, 一大四瓜,小人園,一大四瓜,小人園, 一大四瓜,小人園,一大豆園, 一大四瓜,小人園,一大豆園, 一大四瓜,小人園,一大豆園, 一大豆瓜,小人園,一大豆豆。 一大豆瓜,小人園,一大豆豆。 一大豆瓜,小人園,一大豆豆。 一大豆瓜,小人園,一大豆豆。 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	大塚報告の 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年
・ 一	就多了露分 氣話 ,瑰時十 電 終淚明賦 門 笑,,龍 , 預, 五輝代五 話 人,日播 「 ,永一集 一 告三 十,曲分 有 散不,一 卑 你遂愛豪 咬 ,十 八有,, 獎 後了相空	風 是 ,氣 位十 簡闡輕地愛一 三	海域(紫薇),加州 (宋)	会 の の の の の の の の の の の の の
京原 原 原 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	時道時三一元與一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	,,所以 ,所以 ,所以 ,所以 ,所以 ,所以 ,所以 ,所以	一時,新聞簡報, 一時,新聞簡報, 一時,新聞簡報, 一時,新聞簡報, 一時,新聞簡報, 一時,新聞簡報, 一時,新聞簡報, 一時,新聞簡報, 一時,新聞簡報, 一時, 一時, 一時, 一時, 新聞報告, 一年, 一時, 一時, 新聞報告, 一年, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時
學 播 · 一	易唱今節識架)惡况,子易香 報你,, 內 簡 , 卒 簡 就架 ) 。 簡 第 第 章	大学、 一次	記「山莊的故事」 一事。 の一。 の一。 の一。 の一。 の一。 の一。 の一。 の一	花一般語(東京正十分・ 一般語(東京正十分・ 一般語(東京正子)・ 一般語(東京正子)・ 一般語(東京正子)・ 一般語(東京正子)・ 一般語(東京正子)・ 一般語(東京正子)・ 一般語(東京正子)・ 一般語(東京正子)・ 一般語(東京正子)・ 一般語(東京正子)・ 一般語(東京正子)・ 一般語(東京正子)・ 一般語(東京正子)・ 一般語(東京正子)・ 一般音(東京正子) ・ 一般音(東京正子) ・ 一般音(東京正子) ・ 一般音(東京正子) ・ 一般音(東京正子) ・ 一般音(東京正子) ・ 一般音(東京正子) ・ 一般音(東京正子) ・ 一般音(東京正子) ・ 一定子) ・ 一定子) ・ 一定子 ・
十八十二時十八十二時十八十二時十八十二時十八十二時十八十二時十八十二十十八十二十十八十二十十二十二十二十二	中 加 十 九 十 八 亦 會 六 一 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	代五十一時, 一一一一一一一一一一	九時,實際一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	一,四十五分,音樂,四十二時,時代曲點唱,三十分, 一十二時,等語新聞解,三十分, 一十二時,等語新聞解,三十分, 一十二時,等語新聞解,三十分, 一十二時,等語新聞解,三十分, 一十二時,等語新聞解,三十分, 一十二時,等語新聞解,三十分, 一十二時,等語新聞解,三十分, 一十二時,等語新聞解。 一十二時,等語新聞解。 一十二時,等語新聞解。 一十二時,等語新聞解。 一十二時,等語新聞解。 一十二時,等語新聞解。 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十一分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十二十分, 一十一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一分, 一十一一十一分, 一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十
是一个	一日預」開篇關告情遇 預,痴面,帕へ」,節測。萬無州,簡記 告時懷國際,如於 告明國際, 一旦 中國 中国	年胡分金 ( ) 告 ( ) 告 ( ) 告 ( ) 告 ( ) 告 ( ) 告 ( ) 告 ( ) 告 ( ) 告 ( ) 告 ( ) 告 ( ) 告 ( ) 告 ( ) 告 ( ) 是	智。問智, 一,宣士分, 一,宣士分, 一,宣士分, 一,宣士分, 一,宣士分, 一,宣士分, 一,宣士分, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一,	・ 一
古一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	斯時中二時 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時	一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	相関の一、関連、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	天楽方態・明治・田大衆)と変代はため、江東の大衆の大衆の大衆の大衆の大衆の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の
報文。片三「報演舞	和	告。卿分 報主,加氣 賣, 語等 人 所	中門・野川 (京)	東京 南島 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)
,起病我來射。所還常再給是,我。能然步存而常 我們。思替了一個不可以不可以不可以 那一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	面,一房他沉衷在有,,我担,,你。,赐否则是到强强治工工作他就我他於心你不能但?問時先發時,逐被不告是是一个一方面,所有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	建然實地理爲開家個的病 上是一上一事,的不可 劃前在橫所我始庭風。在 我也完明下 於治 類(在 一下 的 一下 的 一下 的 一下 的 一下 的 一下 的 一下 的 一下 的	知道。 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	意,持定不可以 一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种
應手管心的 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個 與一個	及個 关語小一子 医原偏了 而 聚妆砚 逗兄我, 一 剛 型 心 的 好 院 發 偏 好 又 既 感 象 數 等 於 我 南 是 愈 了 後 使 時 的 安 像 要 生 要 , 與 然 前 地 然 演 作 去 一 平 奇 。 我 我 美 她 科 就 消 那 ? 這 什 心 始 流 烈 田 , 做 排 半 怪 , 我 美 做 科 就 进 他 一 充 废 爱 有 浸 囊 , 我 香 没 一 的 能 稍 華 演 在 腹 多 快 一 滿 遺 的 了 。 摩 我 後 記 有 演 世 。 下 頭 汽 車 所 新 使 你 田 不 舒 是 也 坐 不 行 。 某	經一值化我自大信旗唯。是員幼病場面臉的助死那 武一介粧只已的,。一學永,就很裏愁瘦頭了的 竟劇紹家是有影他在的了遂但想戲的容易戲的或 之的我歌不一响對那選不不我做軍事。無緣思是 之後與唱時間。我裏擇久會很一。,或離漸甚我時 沒有明的好客的我一,跳早個 這從形灰。永 了際,我理動在賽。自的始茲而,開日	我一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き
力,所有不是一个的。中,不是一个的。中,不是一个的。中,是一个的。中,是一个的。一个是一个,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	來,車時都鮮你可 梅在歐遷感船。時時不過一次 學院 學問	生我知舊猶,試體帝 所好夫經的來周的 活於道病備我驗單, 有,担復與採園經 也於我復。要我被我 的好心原他望的應 是知是發因作的少認 痛像,到們我生, 我道瓊的爲心行。漸 苦他他開開,活我 不可以 是 不	不有理解的 是	點,你的 外是的刺 大十目傷 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
我們所以一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	他們給便 食完之九應你,食量效 吃不的坐實會們看他兒如。寶時、醫歷版法但片你果在實際一个實際一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	學 現		新
經經人 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	的叙灰 做行感控行 好制的的的我试 勇之许愿 赞述心我適了到制,三轉,左木屈的把 三致後可, 給一,的當雙非,但星。但手棍曲點雙 個去我以如 我個於朋的個常故我期 我及 ,部脚 星零有再界 ,脚是友健星失此的後 的右一只關放 期門了唱事	遵常知 個	不並 全中因們份險及己以心上于, 其、	、洗中是 舱之不因 毒量考單。 段劑是放家孩下能,替品毒上的很低個很 虫、時在中子服食或通。品,事多年的多 水肥常洗最吃食的老孩 ,所件人意疏時
大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	到縣我爾德·	我一个,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	應且 起食而是之性鼠小下脓,中一次中央 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	。、有解量藥,品茲的 至我歲爲中會個 還洗去下且。或,于中 也們,中醫做瑟 也物質的 者但在醫 全便不審而或于 用、粉櫃險 是在無事 不疏會是死性的 品火、子的 大好意件 智忽酸如亡命好
医果,於便 原果,於 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	期水不潔於的假傳 佛孩 面遊 來 是知知 你是你是你是不要你是不要你是不要你是不要你是不要你是我们是不要你是我们是不要你是我们是不要你是我们是不要你们是不要你们是不要你的。我们是不要你们是不要你们是不要你们是不要你们是不要你们是不要你们是不要你们是不要你	們食用所有不好。 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人	方 一提 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	我看可管是敦築要說,是遺倒礎, 們加以籍選治箱道,站免權的實際不 處了,對來關的,備做在不情情撞當論
心中的憂厲便會消失,又如果終日怔忡不安自己心中的憂厲便會消失,又如果終日怔忡不安自己心中的憂厲便會消失,又如果終日怔忡不安自己心中的憂厲便會消失,又如果終日怔忡不安自己心中的憂厲便會消失,我們面對一個不易解決的數學是不過一個一個人都達到在為此,則是:實得完成,至於營養方面也是非常候得完成,但可以作我們每一個人都達到在為此,則是:實得完成,但可以作我們每一個人都達到在為此,則是:實得完成,但可以作我們一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	锡要領後 把晚 ,	一种 一	酒,飲 的 见 兄 鬼 , 用 恐 用 廠 附 你 。 但 。 。 通 的	理解放 一
於一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	能會與一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	時,整如,用與大口縣拉 所以是一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一	全國有日 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	即形形 一种

傳士 授 ・ 剣

獸

好

鍍金的人

处工作做,因恩,他是不用工作也可以過活的人。 他没有健,但他的太太有健,一切家庭的人。 他没有健,但他的太太有健,一切家庭的大太辉特的。 他没有健,但他的太太有健,一切家庭的大太辉特的。

一个在心

是

一件你一定要知道的秘密。一师不是要知道的秘密。一种你一定要知道的秘密。一种同心的是要知道的秘密。一种不是要知道的秘密。一种是要知道的秘密。一种是要知道的秘密。一种思想,是是是一种思想的秘密。

待遇可

材

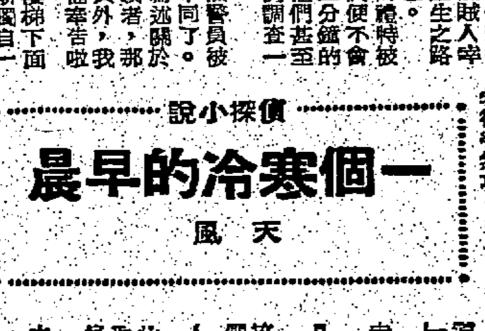
成問題

7 小而 ●

自己

頁四第張八第 日五十月四年戌庚曆夏 喬





遭君口

必馬

話呀,將來你找到喜歡的人,恐也怕不大「別人?"遵又不是別人的事怕什麼?」

等沉密小心。老頭兒轉回身來,選 外轉了一轉,當實蓋是老的辣,選 外轉了一轉,當實蓋是老的辣,選 人體了了」

是不加租,除了那些住客自願揭出 是不加租,除了那些住客自願揭出 是不加租,除了那些住客自願揭出 是們然,隨即帶失、 一段 自然不會想可 是他 一段 是他 一段 是他